



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ४६]

गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर १२-१८, २०२०/कार्तिक २१-२७, शके १९४२

[पृष्ठे १५७, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१५७

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११२८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक काअ.-१२९६-गोडाकावि-प्रशा-पावासं-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ कलमे ५, ६ व ७ नियम ३ व अधिसूचना-२ अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असा निर्णय झाला की, खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचना-३ द्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यात येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन व व्यवस्थापन ना.-एक-१ (१६४७).

करण्याकरिता आवश्यक असलेला विहित तपशिल व पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्राच्या लाभधारकांची अद्ययावत यादी, नकाशाच्या प्रमाणित प्रती, जमीनधारक यांच्या नावाच्या याद्या विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत कार्यालय, तहसिल कार्यालय व उपविभाग-विभागीय कार्यालयाचे सूचना फलकावर माहितीसाठी प्रसिद्ध करित आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, सु. आ. मोरे, कार्यकारी अभियंता, गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग, वाही (पवनी), ता. पवनी, जिल्हा भंडारा असेही जाहीर करतो की, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ अन्वये कलम क्र. ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरणातर्फे कोणीही वैयक्तिक जमीनधारकाला किंवा भोगवटदारास यांचे जमिनीत पाणी पुरविले जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीचा सर्व धारकांवर व भोगवटधारकांवर पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करून घेणे बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे बाधित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही सदर अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तीस दिवसांच्या आत मा. अधीक्षक अभियंता, गोसीखुर्द उपसा सिंचन मंडळ, अंबाडी, जिल्हा भंडारा यांच्याकडे अपिल दाखल करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी),
ता. पवनी, जिल्हा-भंडारा.

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी
वापर संस्था मर्यादित, दोनाड, संस्था क्रमांक-७५
गावनिहाय पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा/ वितरिका/ लघुकालवा	सर्व्हे नंबर	सी. सी. ए.	आय. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
गोसीखुर्द डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा-३ वरील दोनाड लघुकालवा साखळी क्रमांक ८२५० मिटर वरील विमोचके नांदेड			
ओएल-१ साखळी क्रमांक ९० मीटर	१११	० ०६	० ०६
	११२	० ०६	० ०६
	११३	० ४०	० ३८
	११४	० १५	० १४
		दोनाड	
	३८	० ००	० ००
	८८/१	० २५	० २४
	८८/२	० ००	० ००
	८९	१ ०१	० ९६
	२६७	० ०८	० ०८
	२६८	० ३४	० ३२
	२६९	० ४०	० ३८
	२७०	० १६	० १५
	२७१	० ४४	० ४२
	२७२	० १८	० १७
	२७३	० ४४	० ४२
	२७४/१	० ४४	० ४२
	२७४/२	० २०	० १९
	२७५	० ३३	० ३१
	२७६	० १७	० १६
	२७८	० ६५	० ६२
	२७९	० ३७	० ३५
	२८०/१	० २२	० २१
	२८०/२	० ००	० ००
	२८१/१	० ३६	० ३४
	२८१/२	० ००	० ००
	२८२	० ५८	० ५५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर
	२८३	१ ५३	१ ४५
	२८४	० ९३	० ८८
	२८५	० ००	० ००
	२८७/१	० १५	० १४
	२८७/२	० १०	० १०
	२८८/१	० १४	० १३
	२८८/२	० ००	० ००
	३०९/१	० ३०	० २९
	३०९/२	० ००	० ००
	३१०/१	० २२	० २१
	३१०/२	० ००	० ००
	४३०	० ००	० ००
	४३२	० ००	० ००
	४३३/१	० १६	० १५
	४३३/२	० ००	० ००
	४३४/१	० २८	० २७
	४३४/२	० ००	० ००
	४३५	० ३४	० ३२
	४३७	० ०४	० ०४
	४३८	० १२	० ११
	४३९	० १६	० १५
	४४०/१	० ६९	० ६६
	४४०/२	० ००	० ००
	४४२/१	० २६	० २५
	४४२/२	० ००	० ००
	४४३/१	० १३	० १२
	४४३/२	० ००	० ००
	४४४	० ००	० ००
	७०८	० ३०	० २९
एकूण . .	५५	१३ १४	१२ ४८
दोनाड उप लघुकालवा-वरील साखळी क्रमांक १५० मिटर वरील विमोचके			
		नांदेड	
ओएल-१ साखळी क्रमांक ६० मीटर	९३	० २४	० २३
	९४	० २२	० २१
	९५	० ५०	० ४८
	९६	० २०	० १९
	९७	० १२	० ११
	९८	० ९९	० ९४
	९९	० २०	० १९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१००	० १०	० १०		१६१	० ६५	० ६२
	१०१	० ०९	० ०९		१६२	१ ०६	१ ०१
	१०२	० १०	० १०		१६३	१ ५९	१ ५१
	१०३	० ११	० १०		४६२	० २०	० १९
	१०४	० १०	० १०		५५७	० ३७	० ३५
	१०५	० ११	० १०				
	१०६	० ३२	० ३०	एकूण . .	२५	१४ २९	१३ ५८
	११५	० ७४	० ७०				
	११६	० ०९	० ०९	ओएल-२ साखळी	१२०	० ६०	० ५७
	११७	० १०	० १०	क्रमांक ५८५ मीटर	१२१	० १५	० १४
	११८	० १९	० १८		१२२	० २०	० १९
	११९	० ३०	० २९		१२३	० २०	० १९
	१३१	० २३	० २२		१२४/१	० ३१	० २९
	१३२	० २१	० २०		१२४/२	० ३०	० २९
	५५४	० २०	० १९		१२५	० १५	० १४
	दोनाड				१२६	० १६	० १५
	२६४	० ११	० १०		१२७	० १६	० १५
	२६५	० १३	० १२		१२८	० १८	० १७
एकूण . .	२४	५ ७०	५ ४२		१२९	० १७	० १६
					१३०	० २६	० २५
					१३८	० १५	० १४
					१३९	० ३७	० ३५
					१४०	० २४	० २३
					१४१	१ ०७	१ ०२
					१४२	० ९२	० ८७
					१४३	० ५०	० ४८
					१४४/१	० ८८	० ८४
					१४४/२	० ८८	० ८४
					१४५	० ७३	० ६९
					१४६	० ३८	० ३६
					१४७	० ९६	० ९१
					१४८	० २७	० २६
					१४९	० ६०	० ५७
					१५०	० ३६	० ३४
					१५१	० ७०	० ६७
					५३१/१	० २०	० १९
					५३१/२	० २०	० १९
					५३२	० ९१	० ८६
				एकूण . .	३०	१३ १६	१२ ५०
ओआर-१ साखळी	१३४	० ८६	० ८२				
क्रमांक ५८५ मीटर	१३५	० ३९	० ३७				
वरील	१३६	० ४२	० ४०				
	१३७	० ३५	० ३३				
	१४७/१/अ	० ४१	० ३९				
	१४७/१/ब	१ ६२	१ ५४				
	१४७/२/अ	० ९५	० ९०				
	१४७/२/ब	० ३३	० ३१				
	१४८	० ४१	० ३९				
	१४९	१ २१	१ १५				
	१५०	० ३०	० २९				
	१५१	० २३	० २२				
	१५३/१	० ३४	० ३२				
	१५४	० ३७	० ३५				
	१५५/१	० १४	० १३				
	१५५/२	० २०	० १९				
	१५६	० ४१	० ३९				
	१५८	० ३६	० ३४				
	१५९	० ३०	० २९				
	१६०	० ८२	० ७८				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओटी साखळी	१६९	० ५६	० ५३		२०७/२	० ३७	० ३५
क्रमांक १०६० मीटर	१७०	० ७९	० ७५		२०८	० ००	० ००
	१७१	० ४०	० ३८		२१९	० ००	० ००
	१७२	० ०१	० ०१		५२८	० ७३	० ६९
	१७३	० ०३	० ०३				
	१७४	० २८	० २७	एकूण . .	४६	१२ ९४	१२ २९
	१७५	० ३०	० २९				
	१७६	० ३४	० ३२	दोनाड लघुकालवा-साखळी क्रमांक ८२५० मिटर वरील विमोचके			
	१७७	० ०६	० ०६				
	१७८	० १८	० १७		दोनाड		
	१७९	० ०७	० ०७	ओआर-१ साखळी	११९	० १७	० १६
	१८०	० २४	० २३	क्रमांक ३६० मीटर	१२०	४ ०६	३ ८६
	१८१	० १६	० १५	वरील.	१२१	० १४	० १३
	१८२	० २९	० २८		१२२	० १०	० १०
	१८३	० ५३	० ५०		१२५	० ६६	० ६३
	१८४	० ०३	० ०३		१२६	० २२	० २१
	१८५	० ०२	० ०२		१२७	० ४५	० ४३
	१८६	० १०	० १०		२११	० ४६	० ४४
	१८७	० १४	० १३		२१९	० ३०	० २९
	१८८	० २२	० २१		२३६	० ३५	० ३३
	१८९	० ०८	० ०८		२३७	० २०	० १९
	१९०	० १७	० १६		२३९	० ५६	० ५३
	१९१	० ५१	० ४८		२४०	१ १२	१ ०६
	१९२	० ५८	० ५५		२४१	० ४०	० ३८
	१९३	० १९	० १८		२४२	० ५०	० ४८
	१९४	० २०	० १९		२४३	० ८६	० ८२
	१९५	० २२	० २१		२४४	० २०	० १९
	१९६	० २९	० २८		२४५	० २५	० २४
	१९७	० ६७	० ६४		२४६	० १६	० १५
	१९८	० १७	० १६		२४७/१	० ५४	० ५१
	१९९	० ५३	० ५०		२४७/२	० ६२	० ५९
२००/१	० ६७	० ६४			२४८	० ४६	० ४४
२००/२	० २९	० २८			२४९	० २७	० २६
२००/३	० ५०	० ४८			२५०	० २२	० २१
२००/४	० ५०	० ४८			२५१	० २१	० २०
२०१	० ३८	० ३६			२५२	० ६२	० ५९
२०२	० ३४	० ३२			२५३	० ४१	० ३९
२०३	० ४३	० ४१			२५४	० ३०	० २९
२०४	० ००	० ००			२५५	० २०	० १९
२०५	० ००	० ००			२५६	० ०८	० ०८
२०६	० ००	० ००			२५७	० १५	० १४
२०७/१	० ३७	० ३५			२५८	० ५२	० ४९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	२५९	० ६०	० ५७	ओआर-२ साखळी क्रमांक ४८० मीटर वरील	११४	० ९७	० ९२
	२६१	० ३४	० ३२		११६	० ७७	० ७३
	२६२	० ३१	० २९		११७	१ १२	१ ०६
	६३०	० ५१	० ४८		११८	१ २६	१ २०
	६५०	० २१	० २०		१२८	० ३७	० ३५
	६८४	० ३०	० २९		१२९	० ५३	० ५०
एकूण . .				एकूण . .	१३०	० १४	० १३
	३८	१८ ०३	१७ १३		१३१	० ०६	० ०६
					२२६	० ५५	० ५२
					२२७	० ५६	० ५३
					२२८	० ६१	० ५८
					२२९	० ३०	० २९
ओएल-२ साखळी क्रमांक ३६० मीटर	३०	० २५	० २४	ओएल-३ साखळी क्रमांक ५७० मीटर	२३०	० ४१	० ३९
	१०४	० ०३	० ०३		२३१	० ०४	० ०४
	१११	१ २२	१ १६		२३२	० ८०	० ७६
	१५७	० ५८	० ५५		२३३	० ३४	० ३२
	१५९	० ७५	० ७१		२३४	० १०	० १०
	१६०	० ४३	० ४१		२३५	० ३८	० ३६
	१६१	० ४०	० ३८	एकूण . .			
	१६२	० २४	० २३		१८	९ ३१	८ ८४
	१६७	१ १३	१ ०७				
	१६८	० ८३	० ७९		३९	० ६१	० ५८
	१८७	० ४०	० ३८		४०	० ४२	० ४०
	१८८	० ४३	० ४१		४१	० ३६	० ३४
	१९०/१	० ३३	० ३१		४२/१	० ३१	० २९
	१९०/२	० २०	० १९		४२/२	० ३०	० २९
	१९१	० २०	० १९		५२	० ४६	० ४४
	१९२	० २०	० १९		५३	० २१	० २०
	२०२	० १८	० १७		५५	० ७५	० ७१
	२०८	० ०६	० ०६		१५१	० २३	० २२
	२०९	० १४	० १३		१५२	० २०	० १९
	२१०	० ३२	० ३०		१५३	० ४६	० ४४
	२१२	० १२	० ११		१५४	० २८	० २७
	२१३	० ०२	० ०२		१५५	० ५७	० ५४
	२१४	० ६२	० ५९		१५६	० २८	० २७
	२१५	० ४५	० ४३		१६३	० ७४	० ७०
	२१६	० १८	० १७		१६४	० २१	० २०
	२१७	० ३२	० ३०		१६५	० ६१	० ५८
	२१८	० ०४	० ०४		१६६/१	० २४	० २३
	३७६	० ३७	० ३५		१६६/२	० २०	० १९
	४७१	० ३१	० २९		१६६/३	० ५५	० ५२
					१६९	० ९१	० ८६
एकूण . .					१७०	० ६१	० ५८
	२९	१० ७५	१० २१				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	१७१	० ११	० १०	ओएल-४ साखळी	३१	० ०८	० ०८
	१८५	० ३२	० ३०	क्रमांक ८७० मीटर	३२	० ०४	० ०४
	१८६	० ७२	० ६८		३३	० १३	० १२
	१९३	० ३२	० ३०		३४	० १२	० ११
	१९४	० २८	० २७		३५	० ६८	० ६५
	१९५	० ३२	० ३०		३६	० ३६	० ३४
	१९६	० ४०	० ३८		३७	० ०५	० ०५
	१९७	० २०	० १९		४३	० ९२	० ८७
	१९८	० २२	० २१		४४	० ४७	० ४५
	१९९	० ३७	० ३५		४५	० ९९	० ९४
	२००/१	० ५९	० ५६		५८	० २२	० २१
	२००/२	० २०	० १९		१३९	० ५८	० ५५
	२०१	० ५०	० ४८		१४०/१	० ५६	० ५३
	२०३/१	० ६२	० ५९		१४०/२	० २०	० १९
	२०३/२	० ६०	० ५७		१४१	० २४	० २३
	२०४	० ४०	० ३८		१४२	० १८	० १७
	२०५	० २३	० २२		१४३	० ७२	० ६८
	२०६	० १२	० ११		१४४	० ४०	० ३८
	२०७	० २०	० १९		१४५	० ३१	० २९
	२३८	० ०४	० ०४		१४६	० ५६	० ५३
एकूण . .	४२	१६ २७	१५ ४६		१४७	० ४०	० ३८
					१४८	० ८१	० ७७
ओआर-३ साखळी	११२	१ ८०	१ ७१		१४९/१	० ३६	० ३४
क्रमांक ७५० मीटर	११३	० ५०	० ४८		१४९/२	० ३१	० २९
वरील	१२४	० ४०	० ३८		१५०	० ७५	० ७१
	१३२	० ५१	० ४८		१७२	० ४३	० ४१
	१३३	० ६५	० ६२		१७४	० ५५	० ५२
	१३४	० ५२	० ४९		१७५	० १७	० १६
	१३५	० ३७	० ३५		१७६	० २०	० १९
	१३६	० ३०	० २९		१७७	० ३२	० ३०
	१३७	० १३	० १२		१७८	० २५	० २४
	१३८	१ २०	१ १४		१७९	० २०	० १९
	२२०	० ४७	० ४५		१८०	० २०	० १९
	२२२	० २६	० २५		१८१	० ३५	० ३३
	२२३	० २९	० २८		१८३	० ४१	० ३९
	२२४	० २१	० २०		१८४	० ९८	० ९३
	२२५	० २२	० २१		५९४	० ४५	० ४३
	६८३	० २४	० २३		७१५	० ४६	० ४४
	७१७	० ०९	० ०९				
एकूण . .	१७	८ १६	७ ७५	एकूण . .	३८	१५ ४१	१४ ६४

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
ओआर-४ साखळी	७३	० २६	० २५		६१	० १८	० १७
क्रमांक १०५० मीटर	७५/१	० ३८	० ३६		६२	० १३	० १२
वरील	७५/२	० २०	० १९		६३	० २४	० २३
	९७	० २०	० १९		६४	० २३	० २२
	९८	० ८२	० ७८		६५	० २७	० २६
	९९	० ४६	० ४४		६६	० ९०	० ८६
	१००	० १६	० १५		६७	० ५७	० ५४
	१०१	० २२	० २१		८०	० १८	० १७
	१०२	० १८	० १७		८१	० १७	० १६
	१०३	० २२	० २१		८२	० १७	० १६
	१०६	० ६१	० ५८		८३	० १८	० १७
	१०७	० २२	० २१		८४	० ४१	० ३९
	१०८	० ४८	० ४६		८५	० ४२	० ४०
	१०९	० २४	० २३		८७	० २०	० १९
	११०/१	० ८१	० ७७		९०	० १८	० १७
	११०/२	० ९७	० ९२		९१	० २०	० १९
	११५	० ०५	० ०५		९२/१	१ २०	१ १४
	१२३	० ०३	० ०३		९२/२	० २५	० २४
	२२१	० ००	० ००		९३	० २०	० १९
					१०५	० २०	० १९
एकूण . .	१९	६ ५१	६ १८	एकूण . .	२४	७ ५१	७ १३
ओआर-५ साखळी	६८	० ३४	० ३२	ओएल-५ साखळी	८६	० ५५	० ५२
क्रमांक १२९० मीटर	६९	० ७१	० ६७	क्रमांक १८६० मीटर	५५८/१/अ	० २६	० २५
वरील	७०	० ५७	० ५४		५५८/१/ब	० ००	० ००
	७१	० ८०	० ७६		५५८/२/अ	० २६	० २५
	७२	० ३४	० ३२		५५८/२/ब	० ००	० ००
	७४	० २५	० २४		५५९/१	१ १८	१ १२
	७६	० ७४	० ७०		५५९/२	० ००	० ००
	७७	० १८	० १७		५६०	१ २५	१ १९
	७८	० ३०	० २९		५६२	० १०	० १०
	७९	० १८	० १७		५६३	० ४०	० ३८
	९४	० ३७	० ३५		५६४	० ४०	० ३८
	९५	० ३६	० ३४		५६५	० ३५	० ३३
	९६	० २८	० २७		५६६	० ३०	० २९
एकूण . .	१३	५ ४२	५ १५		५६७	० २९	० २८
					५६८	० ०१	० ०१
ओआर-६ साखळी	४७	० ४७	० ४५		५६९/१	० २४	० २३
क्रमांक १४१० मीटर	४८	० २०	० १९		५६९/२	० ४८	० ४६
वरील	५०	० १८	० १७		५७०	० ३६	० ३४
	६०	० १८	० १७		५७१	० १२	० ११
					५७२	० १६	० १५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
		हे. आर	हे. आर			हे. आर	हे. आर
	५७३	० २४	० २३		६५५	० ५०	० ४८
	५७४	० २४	० २३		६५६	० ५७	० ५४
	५७५	० ३१	० २९		६५७	० ८८	० ८४
	५७६	० २४	० २३		६५८	० ०१	० ०१
	५७७/१	० ८३	० ७९		६६०	० ०३	० ०३
	५७७/२	० ००	० ००		६६१	० ०८	० ०८
					६६२	० ३०	० २९
एकूण . .	२६	८ ५७	८ १४		६६३	० ३८	० ३६
					६६४	० २९	० २८
ओएल-६ साखळी	४३६	० १९	० १८		६६५	० २३	० २२
क्रमांक १९८० मीटर	६१९/१	० ५१	० ४८		६६६	० १८	० १७
	६१९/२	० ००	० ००		६६७	० १८	० १७
	६२०	० ३३	० ३१		६६८	० १८	० १७
	६२१	० १२	० ११		६६९	० ३५	० ३३
	६२२	० २४	० २३		६७०	० ३२	० ३०
	६२३	० २१	० २०		६७१	० ३०	० २९
	६२४	० ४६	० ४४		६७२	० १४	० १३
	६२५	० ११	० १०		६७३	० १०	० १०
	६२६	० ११	० १०		६७४	० ३४	० ३२
	६२७	० २४	० २३		६७५	० २२	० २१
	६३५	० २४	० २३		६७६	० ४५	० ४३
	६३६	० १९	० १८		६७७	० २८	० २७
	६३७	० २५	० २४		६७८	० २८	० २७
	६३८	० २४	० २३		६७९	० ५०	० ४८
	६३९/१	० २२	० २१		६८०	० ४५	० ४३
	६३९/२	० ००	० ००		६८२	० १७	० १६
	६४१/१	० १५	० १४		६८५	० ११	० १०
	६४१/२	० ००	० ००		६८६	० १८	० १७
	६४२	० ६०	० ५७		६८७	० ३०	० २९
	६४३	० २०	० १९		६८८	० २६	० २५
	६४४	० १८	० १७		६८९	० ३२	० ३०
	६४५	० १८	० १७				
	६४६	० ७१	० ६७	एकूण . .	६३	१७ ६७	१६ ७९
	६४७	० ३५	० ३३				
	६४८	० ३५	० ३३	ओटीआर-साखळी	१	० २०	० १९
	६४९	० ७०	० ६७	क्रमांक २२६५ मीटर	२	० १६	० १५
	६५१/१	० ३२	० ३०		३	० २०	० १९
	६५१/२	० ३२	० ३०		४	० १२	० ११
	६५२	० ५४	० ५१		५	० ४०	० ३८
	६५३	० १७	० १६		६	० ४०	० ३८
	६५४	० ३६	० ३४		७/१	० ३४	० ३२

अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
	हे. आर	हे. आर	
	७/२	० ३५	० ३३
	८	० ३८	० ३६
	९	० ३४	० ३२
	१०	० ३४	० ३२
	११	० ४०	० ३८
	१२	० ३३	० ३१
	५९	१ २१	१ १५
	६९०	० ०५	० ०५
	६९४	० ३७	० ३५
	६९५	० ०४	० ०४
	६९६	० ०६	० ०६
	६९७	० ११	० १०
	६९९	० ३३	० ३१
	७००	० ०९	० ०९
	७०१	० १०	० १०
	७०२	० ०७	० ०७
	७०३	० ०३	० ०३
	७०५	० ३८	० ३६
	७०६	० ९०	० ८६
	७१६	० ००	० ००
एकूण . .	२७	७ ७०	७ ३२
ओटीएल- साखळी	४४१	० ५७	० ५४
क्रमांक २२६५ मीटर	६९१/१	० ३६	० ३४
	६९१/२	० ४०	० ३८
	६९३	० १४	० १३
	७०७	० ९२	० ८७
	७०९	० २२	० २१
	७१०	० ६३	० ६०
	७११	० ५७	० ५४
	७१२/१	० ५३	० ५०
	७१२/२	० ००	० ००
	७१३	० ००	० ००
	७१४	० ००	० ००
एकूण . .	१२	४ ३४	४ १२
एकूण . .	५४६	१९४ ८८	१८५ १४

गांववार गोषवारा					
प्रकल्पाचे नाव :-गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.					
प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-नियोजित पाणी वापर संस्था मर्यादित, दोनाड संस्था क्रमांक- ७५.					
अ. क्र.	गावाचे नाव	खसरा संख्या	सी. सी. ए. आय. सी. ए.	शेरा	
		एकूण	एकूण	एकूण	
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
१	नांदेड	१२७	४६ ५२	४४ १९	गोसीखुर्द
२	दोनाड	४१९	१४८ ३६	१४० ९४	डावा मुख्य कालवा वरून निर्गमित शाखा कालवा - ३ वरील दोनाड लघु कालवा.
एकूण क्षेत्र . .					
		५४६	१९४ ८८	१८५ १४	

सु. आ. मोरे,
कार्यकारी अभियंता,
वाही (पवनी) : गोसीखुर्द डावा कालवा विभाग,
दिनांक ५ ऑगस्ट २०२०. वाही (पवनी), ता. पवनी, जि. भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११२९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. EE-1296-GLBCD-Admn-WUA-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005.

Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the

notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara.

Now Therefore, I, S. A. More, Executive Engineer, Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist- Bhandara hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Gosikhurd Lift Irrigation Circle, Ambadi, Dist- Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Gosikhurd Left Bank Canal Division, Wahi (Pouni), Dist.-Bhandara.

Name and Address of WUA'S : Proposed Water User's Association, Maryadit, Donad, WUA No. 75.

Villagewise Water User's Association's

Main Canal/ Area
Distributory/Minor

Survey No. Area in C. C. A. Area in I. C. A.

(1) (2) (3) (4)
H. A. H. A.

Goshikhurd Left Main Bank Canal offtaking
Branc-3 Offtaking Donad Minor, RD 8250 M.

Nanded

OL-1, RD 90 M. 111 0 06 0 06
112 0 06 0 06
113 0 40 0 38
114 0 15 0 14

Donad

38 0 00 0 00
88/1 0 25 0 24
88/2 0 00 0 00
89 1 01 0 96
267 0 08 0 08
268 0 34 0 32
269 0 40 0 38
270 0 16 0 15
271 0 44 0 42
272 0 18 0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	273	0 44	0 42
	274/1	0 44	0 42
	274/2	0 20	0 19
	275	0 33	0 31
	276	0 17	0 16
	278	0 65	0 62
	279	0 37	0 35
	280/1	0 22	0 21
	280/2	0 00	0 00
	281/1	0 36	0 34
	281/2	0 00	0 00
	282	0 58	0 55
	283	1 53	1 45
	284	0 93	0 88
	285	0 00	0 00
	287/1	0 15	0 14
	287/2	0 10	0 10
	288/1	0 14	0 13
	288/2	0 00	0 00
	309/1	0 30	0 29
	309/2	0 00	0 00
	310/1	0 22	0 21
	310/2	0 00	0 00
	430	0 00	0 00
	432	0 00	0 00
	433/1	0 16	0 15
	433/2	0 00	0 00
	434/1	0 28	0 27
	434/2	0 00	0 00
	435	0 34	0 32
	437	0 04	0 04
	438	0 12	0 11
	439	0 16	0 15
	440/1	0 69	0 66
	440/2	0 00	0 00
	442/1	0 26	0 25
	442/2	0 00	0 00
	443/1	0 13	0 12
	443/2	0 00	0 00
	444	0 00	0 00
	708	0 30	0 29
Total . .	55	13 14	12 48

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
Donad Minor R. D. 8250 M. offtaking Donad				155/1	0 14	0 13	
Sub Minor RD 150 M.				155/2	0 20	0 19	
	Nanded			156	0 41	0 39	
OL-1, RD 60 M.	93	0 24	0 23	158	0 36	0 34	
	94	0 22	0 21	159	0 30	0 29	
	95	0 50	0 48	160	0 82	0 78	
	96	0 20	0 19	161	0 65	0 62	
	97	0 12	0 11	162	1 06	1 01	
	98	0 99	0 94	163	1 59	1 51	
	99	0 20	0 19	462	0 20	0 19	
	100	0 10	0 10	557	0 37	0 35	
	101	0 09	0 09				
	102	0 10	0 10	Total . .	25	14 29	13 58
	103	0 11	0 10				
	104	0 10	0 10	OL-2, RD 585 M.	120	0 60	0 57
	105	0 11	0 10		121	0 15	0 14
	106	0 32	0 30		122	0 20	0 19
	115	0 74	0 70		123	0 20	0 19
	116	0 09	0 09		124/1	0 31	0 29
	117	0 10	0 10		124/2	0 30	0 29
	118	0 19	0 18		125	0 15	0 14
	119	0 30	0 29		126	0 16	0 15
	131	0 23	0 22		127	0 16	0 15
	132	0 21	0 20		128	0 18	0 17
	554	0 20	0 19		129	0 17	0 16
	Donad				130	0 26	0 25
	264	0 11	0 10		138	0 15	0 14
	265	0 13	0 12		139	0 37	0 35
Total . .	24	5 70	5 42		140	0 24	0 23
	Nanded				141	1 07	1 02
OR-1, RD 585 M.	134	0 86	0 82		142	0 92	0 87
	135	0 39	0 37		143	0 50	0 48
	136	0 42	0 40		144/1	0 88	0 84
	137	0 35	0 33		144/2	0 88	0 84
	147/1/A	0 41	0 39		145	0 73	0 69
	147/1/B	1 62	1 54		146	0 38	0 36
	147/2/A	0 95	0 90		164	0 96	0 91
	147/2/B	0 33	0 31		165	0 27	0 26
	148	0 41	0 39		166	0 60	0 57
	149	1 21	1 15		167	0 36	0 34
	150	0 30	0 29		168	0 70	0 67
	151	0 23	0 22		531/1	0 20	0 19
	153/1	0 34	0 32		531/2	0 20	0 19
	154	0 37	0 35		532	0 91	0 86
				Total . .	30	13 16	12 50

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OT-RD, 1060 M.	169	0 56	0 53	Donad Minor-RD 8250 M			
	170	0 79	0 75	Donad			
	171	0 40	0 38	OR-1, RD 360 M.	119	0 17	0 16
	172	0 01	0 01		120	4 06	3 86
	173	0 03	0 03		121	0 14	0 13
	174	0 28	0 27		122	0 10	0 10
	175	0 30	0 29		125	0 66	0 63
	176	0 34	0 32		126	0 22	0 21
	177	0 06	0 06		127	0 45	0 43
	178	0 18	0 17		211	0 46	0 44
	179	0 07	0 07		219	0 30	0 29
	180	0 24	0 23		236	0 35	0 33
	181	0 16	0 15		237	0 20	0 19
	182	0 29	0 28		239	0 56	0 53
	183	0 53	0 50		240	1 12	1 06
	184	0 03	0 03		241	0 40	0 38
	185	0 02	0 02		242	0 50	0 48
	186	0 10	0 10		243	0 86	0 82
	187	0 14	0 13		244	0 20	0 19
	188	0 22	0 21		245	0 25	0 24
	189	0 08	0 08		246	0 16	0 15
	190	0 17	0 16		247/1	0 54	0 51
	191	0 51	0 48		247/2	0 62	0 59
	192	0 58	0 55		248	0 46	0 44
	193	0 19	0 18		249	0 27	0 26
	194	0 20	0 19		250	0 22	0 21
	195	0 22	0 21		251	0 21	0 20
	196	0 29	0 28		252	0 62	0 59
	197	0 67	0 64		253	0 41	0 39
	198	0 17	0 16		254	0 30	0 29
	199	0 53	0 50		255	0 20	0 19
	200/1	0 67	0 64		256	0 08	0 08
	200/2	0 29	0 28		257	0 15	0 14
	200/3	0 50	0 48		258	0 52	0 49
	200/4	0 50	0 48		259	0 60	0 57
	201	0 38	0 36		261	0 34	0 32
	202	0 34	0 32		262	0 31	0 29
	203	0 43	0 41		630	0 51	0 48
	204	0 00	0 00		650	0 21	0 20
	205	0 00	0 00		684	0 30	0 29
	206	0 00	0 00				
	207/1	0 37	0 35				
	207/2	0 37	0 35				
	208	0 00	0 00				
	219	0 00	0 00				
	528	0 73	0 69				
Total . .	46	12 94	12 29	Total . .	38	18 03	17 13
				OL-2, RD 360 M.	30	0 25	0 24
					104	0 03	0 03
					111	1 22	1 16
					157	0 58	0 55

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	(4) H. A.
	159	0 75	0 71	OL-3 RD 570 M.	39	0 61	0 58
	160	0 43	0 41		40	0 42	0 40
	161	0 40	0 38		41	0 36	0 34
	162	0 24	0 23		42/1	0 31	0 29
	167	1 13	1 07		42/2	0 30	0 29
	168	0 83	0 79		52	0 46	0 44
	187	0 40	0 38		53	0 21	0 20
	188	0 43	0 41		55	0 75	0 71
	190/1	0 33	0 31		151	0 23	0 22
	190/2	0 20	0 19		152	0 20	0 19
	191	0 20	0 19		153	0 46	0 44
	192	0 20	0 19		154	0 28	0 27
	202	0 18	0 17		155	0 57	0 54
	208	0 06	0 06		156	0 28	0 27
	209	0 14	0 13		163	0 74	0 70
	210	0 32	0 30		164	0 21	0 20
	212	0 12	0 11		165	0 61	0 58
	213	0 02	0 02		166/1	0 24	0 23
	214	0 62	0 59		166/2	0 20	0 19
	215	0 45	0 43		166/3	0 55	0 52
	216	0 18	0 17		169	0 91	0 86
	217	0 32	0 30		170	0 61	0 58
	218	0 04	0 04		171	0 11	0 10
	376	0 37	0 35		185	0 32	0 30
	471	0 31	0 29		186	0 72	0 68
Total . .	29	10 75	10 21		193	0 32	0 30
OR-2, RD 480 M.	114	0 97	0 92		194	0 28	0 27
	116	0 77	0 73		195	0 32	0 30
	117	0 12	1 06		196	0 40	0 38
	118	1 26	1 20		197	0 20	0 19
	128	0 37	0 35		198	0 22	0 21
	129	0 53	0 50		199	0 37	0 35
	130	0 14	0 13		200/1	0 59	0 56
	131	0 06	0 06		200/2	0 20	0 19
	226	0 55	0 52		201	0 50	0 48
	227	0 56	0 53		203/1	0 62	0 59
	228	0 61	0 58		203/2	0 60	0 57
	229	0 30	0 29		204	0 40	0 38
	230	0 41	0 39		205	0 23	0 22
	231	0 04	0 04		206	0 12	0 11
	232	0 80	0 76		207	0 20	0 19
	233	0 34	0 32		238	0 04	0 04
	234	0 10	0 10				
	235	0 38	0 36				
Total . .	18	9 31	8 84	Total . .	42	16 27	15 46

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR-3 RD 750 M.	112	1 80	1 71		179	0 20	0 19
	113	0 50	0 48		180	0 20	0 19
	124	0 40	0 38		181	0 35	0 33
	132	0 51	0 48		183	0 41	0 39
	133	0 65	0 62		184	0 98	0 93
	134	0 52	0 49		594	0 45	0 43
	135	0 37	0 35		715	0 46	0 44
	136	0 30	0 29				
	137	0 13	0 12				
	138	1 20	1 14	Total . .	38	15 41	14 64
	220	0 47	0 45				
	222	0 26	0 25	OR-4, RD 1050 M.	73	0 26	0 25
	223	0 29	0 28		75/1	0 38	0 36
	224	0 21	0 20		75/2	0 20	0 19
	225	0 22	0 21		97	0 20	0 19
	683	0 24	0 23		98	0 82	0 78
	717	0 09	0 09		99	0 46	0 44
Total . .	17	8 16	7 75		100	0 16	0 15
					101	0 22	0 21
OL-4, RD 870 M.	31	0 08	0 08		102	0 18	0 17
	32	0 04	0 04		103	0 22	0 21
	33	0 13	0 12		106	0 61	0 58
	34	0 12	0 11		107	0 22	0 21
	35	0 68	0 65		108	0 48	0 46
	36	0 36	0 34		109	0 24	0 23
	37	0 05	0 05		110/1	0 81	0 77
	43	0 92	0 87		110/2	0 97	0 92
	44	0 47	0 45		115	0 05	0 05
	45	0 99	0 94		123	0 03	0 03
	58	0 22	0 21		221	0 00	0 00
	139	0 58	0 55				
	140/1	0 56	0 53	Total . .	19	6 51	6 18
	140/2	0 20	0 19				
	141	0 24	0 23	OR-5, RD 1290 M.	68	0 34	0 32
	142	0 18	0 17		69	0 71	0 67
	143	0 72	0 68		70	0 57	0 54
	144	0 40	0 38		71	0 80	0 76
	145	0 31	0 29		72	0 34	0 32
	146	0 56	0 53		74	0 25	0 24
	147	0 40	0 38		76	0 74	0 70
	148	0 81	0 77		77	0 18	0 17
	149/1	0 36	0 34		78	0 30	0 29
	149/2	0 31	0 29		79	0 18	0 17
	150	0 75	0 71		94	0 37	0 35
	172	0 43	0 41		95	0 36	0 34
	174	0 55	0 52		96	0 28	0 27
	175	0 17	0 16				
	176	0 20	0 19	Total . .	13	5 42	5 15
	177	0 32	0 30				
	178	0 25	0 24				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.	H. A.			H. A.	H. A.
OR-6, RD 1410 M.	47	0 47	0 45		573	0 24	0 23
	48	0 20	0 19		574	0 24	0 23
	50	0 18	0 17		575	0 31	0 29
	60	0 18	0 17		576	0 24	0 23
	61	0 18	0 17		577/1	0 83	0 79
	62	0 13	0 12		577/2	0 00	0 00
	63	0 24	0 23				
	64	0 23	0 22				
	65	0 27	0 26				
	66	0 90	0 86				
	67	0 57	0 54				
	80	0 18	0 17				
	81	0 17	0 16				
	82	0 17	0 16				
	83	0 18	0 17				
	84	0 41	0 39				
	85	0 42	0 40				
	87	0 20	0 19				
	90	0 18	0 17				
	91	0 20	0 19				
	92/1	1 20	1 14				
	92/2	0 25	0 24				
	93	0 20	0 19				
	105	0 20	0 19				
Total . .					26	8 57	8 14
OL-5, RD 1860 M.	86	0 55	0 52	OL-6, RD 1980 M.	436	0 19	0 18
	558/1/A	0 26	0 25		619/1	0 51	0 48
	558/1/B	0 00	0 00		619/2	0 00	0 00
	558/2/A	0 26	0 25		620	0 33	0 31
	558/2/B	0 00	0 00		621	0 12	0 11
	559/1	1 18	1 12		622	0 24	0 23
	559/2	0 00	0 00		623	0 21	0 20
	560	1 25	1 19		624	0 46	0 44
	562	0 10	0 10		625	0 11	0 10
	563	0 40	0 38		626	0 11	0 10
	564	0 40	0 38		627	0 24	0 23
	565	0 35	0 33		635	0 24	0 23
	566	0 30	0 29		636	0 19	0 18
	567	0 29	0 28		637	0 25	0 24
	568	0 01	0 01		638	0 24	0 23
	569/1	0 24	0 23		639/1	0 22	0 21
	569/2	0 48	0 46		639/2	0 00	0 00
	570	0 36	0 34		641/1	0 15	0 14
	571	0 12	0 11		641/2	0 00	0 00
	572	0 16	0 15		642	0 60	0 57
					643	0 20	0 19
					644	0 18	0 17
					645	0 18	0 17
					646	0 71	0 67
					647	0 35	0 33
					648	0 35	0 33
					649	0 70	0 67
					651/1	0 32	0 30
					651/2	0 32	0 30
					652	0 54	0 51
					653	0 17	0 16
					654	0 36	0 34
					655	0 50	0 48
					656	0 57	0 54
					657	0 88	0 84
					658	0 01	0 01
					660	0 03	0 03
					661	0 08	0 08
					662	0 30	0 29
					663	0 38	0 36
					664	0 29	0 28

VILLAGEWISE ABSTRACT

Name of Project :—Gosikhurd Left Bank Canal Division,
Wahi (Pouni), Dist. Bhandara.

Water User's Association Name and Address : Proposed
Water User's Association Maryadit, Donad, WUA No. 75

Sr. No.	Village Name	Suvey No.	Area in C.C.A.	Area in I.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.	H. A.	
1	Nanded	127	46 52	44 19	Gosikhurd
2	Donad	419	148 36	140 94	Left Main Bank Canal offtaking Branch- 3 Offtaking Donad Minor.
Total Area of WUA ..		546	194 88	185 14	

S. A. MORE,
Executive Engineer,
Gosikhurd Left Bank
Canal Division,
Wahi (Pouni),
Dist. Bhandara.

Dated the 5th August. 2020. (Wahi Pouni), Dist. Bhandara.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		२७९	० २०
क्रमांक १३७३-प्रशा-रोहयो-पावांस-अधिसूचना-३-२०२०.—		२८०	० १३
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		२८१	० ५८
		२८२	१ १६
		२८३	१ २६
		२९९	० ६५
		३००	० ८६
		३०१	० ७०
		३०२	० ५५
		३०३	१ ४१
		३०४	० ०४
		३०५	० ०७
		३०६	० १६
		३०७	० २०
		३०८	० २३
		३०९	१ ४८
		३१०	० ३६
		३११	० १०
		३१२	० १०
		३१४	० ३८
		३१५	० ३४
		३१६	१ २८
		३१७	० १६
		३१८/१	० २५
		३१८/२	० २५
		३१९	० ४४
		३२०	० ४४
		३२१	० ५०
		३२२	० ४४
		३२६	० १९
		३२७	० ६१
		३२८	० ५७
		३२९	० १६
		३३०	० ३२
		३३१	० ०४
		३३२	० ३७
		३३३	० ४१
		३३६	० २४
		३३७	० ८१
		३३८	० ४१
		३३९	० ८३
		३१३	० ४०
		एकूण . .	२२ ९०
प्रकल्पाचे नाव—डोंगरगाव प्रकल्प			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, डोंगरगाव			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३१६.०५ हेक्टर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	ओलीत क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		डोंगरगाव	
डोंगरगाव जु. मा. तलाव	२७१	० ०२	
ओ आर २	२७२	० २१	
सा. क्र. २५० मी.	२७५	० ४३	
	२७६	० ९६	
	२७७	० २९	
	२७८	० ९१	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ आर ३	३४	० ०६	३५१/४		१ २०
सा. क्र. ५०० मी.	३५	० ०६	३५१/५		१ २०
	३६	० ५३	३५१/६		० ९७
	३७	० ५३	३५१/७		१ २०
	३८	० २०	३५२		० १८
	३९	० १७	३५६		१ ०३
	४०	० १२	३५७		१ १८
	४१	० ७१	३५८		० ५७
	४२	० ६२	३५९/१		० ०६
	४३	० ९२	३५९/२		० १५
	४४	१ २०	३६०		० १२
	४५	० ८३	३६१		१ ०४
	४६	० ८३	३६२		० २१
	४७	१ ७०	३६३		१ ००
	४८	१ ५६	३६४		१ ०४
	२८४	१ ३०	३६५		१ ०७
	२८५	० ०२	३६६		० २२
	२८६	० ०३	३६७		० ८५
	२८७	० १०	३६८		१ ५२
	२८८	१ ००	३६९		२ १८
	२८९	० ०८	३७०		२ ३२
	२९०	० २१	३७१		० ७८
	२९१	० २०	३७२		० ८३
	२९२	० १२	३७३		० ७६
	२९३	० १९	३७४		२ ७२
	२९४	० १८	३७५		० ३०
	२९५	१ ११	३७६		० ३३
	२९६	० १०	३४३		० ०८
	२९७	० २०	३४४		० ४३
	२९८	० ८५	३४५		० ३३
	३४०	१ ०४	३५३		० २२
	३४१	० ७०	३५४		० १६
	३४२	० ९४	३५५		० १९
	३४६	० ९६	९		१ ६०
	३४७	० ८३			
	३४८/१/१	४ १९	एकूण . .		५८ ६९
	३४८/१/२	० ६०			
	३४८/२	० २३			
	३४८/३	१ २०	ओ आर ४	४	० ३७
	३४८/४	१ २०	सा. क्र. ९७० मी.	५	० १३
	३४९	० १६		६	० ४२
	३५०	० ४५		८	० ३६
	३५१/१	० ४२		१०	० ३५
	३५१/२	१ २०		३८३	० २४
	३५१/३	० ८०		३८४	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८६/१	० १९		३०	० ९२
	३८६/२	० १९		३१	० ३१
	३८८/१	० ६७		३२	० ०९
	३८८/२	० ०४		३३	० १९
	३८८/३	० ०४		३८२	० ३०
	३८८/४	० ३०			
	३८९	० ०४		एकूण . .	१७ ३६
	३९०	० २९			
	३९३	० ०४			
	३९४	० ०२	ओ एल ५	६१५/१	२ २७
	३९५	० ०२	सा. क्र. १५९० मी.	६१५/३	१ ४०
	३९६	० ०२		६१८	० ८२
	३९७	० ०२		६१९	० ८२
	३९८	० ३६		६२६/१	० ४४
	३९९	० १३		६२६/२	१ ०२
	४००	० ०८		७०१	० ५६
	४०१	० ०१		७०२	१ २१
	४०२	० ०३		७०३	० ४३
	३७९	० ४०		७०४	० ३८
	३८०	० २२		७०५	० ५०
	३८१	० १३		७०६/१	० ७०
	१	० ६४		७०७/१	० ३६
	२	० १८		७०८	० ३६
	३	० ५६		७०९	० ४०
	७	० ४६		७१०	० ३३
	११	० १२		७११	० ५७
	१२	० १२		७१२	१ ९३
	१३	० ०९		७१३	० ०३
	१४	० १२		७१५	० १०
	१५	० १३		७७७/१	० २०
	१६	० १७		७७७/२	० २०
	१७	०७२			
	१८	१ ५५		एकूण . .	१५ ०३
	१९	० २९			
	२०	० ३०			
	२१	० २९	ओ एल ६	७३०	१ ५६
	२२	० २७	सा. क्र. १९८० मी.	७३१	० ८१
	२३	१ १६		७३२	० ३४
	२४	० ३२		७३३	१ ९४
	२५	० २७		७३५	० ५९
	२६	० २४		७३६	० ८०
	२७/१	० ६५		७३७/१	० ८७
	२७/२	० ६५		७३७/२/१	० ४४
	२८	० ४२		७३७/२/२	० ४४
	२९	० ३१		७३७/२/३	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७३७/३	१ ७६		१४६४	० ०२
	७३८	० ७२		१४४५	० ५४
	७३९	० ५२		११५६	० ५३
				७२१	० ४८
	एकूण . .	११ २२		७२३	० ३२
				७२४	३ ६८
				७२५/१	१ ००
ओ आर ८	८४७	० ०८		७२५/२	१ ००
सा. क्र. १५९० मी.	८५०	० २७		१४६९	० ०२
	८५२	० ०२		७५१	० ४६
	८५३	० ०३			
	८५४	० ०४		एकूण . .	४१ ५१
	८५५	० ९८			
	८५६	६ ९४			
	१३९८	२ ३७	ओ आर १०	९४५	० ६३
	१३९९	३ २७	सा. क्र. २६०० मी.	११४३	० १३
	१४३३	० ४३		११४४	० ४५
	१४३४	० ४३		११४५	० ६०
	१४३५	० ४२		११४६	० ४४
	१४३६	० ४३		११४७	१ ०२
	१४३७/१	० ४२		११४८	० ८१
	१४३७/२	० ४३		११४९	० ७०
	१४३८	० २०		११५०	० ६२
	१४३९	१ ३४		११५५	० ४९
	१४४०	० २०		११५७	० ८८
	१४४१	० ७८		११५८	० २१
	१४४२	० १७		११५९	० १८
	१४४३	० २४		११६०	१ १३
	१४४४	१ २१		११६१	१ १६
	१४४६	० ६०		११६२	० ३८
	१४४७	२ ०९		११६३	० २३
	१४४८	० ०६		११६४	० ८०
	१४४९	० ०७		११६५	० ५६
	१४५०	० २०		११६७	० १०
	१४५१	० ११		११६८	१ ३१
	१४५२	० ०९		११६९	० ५५
	१४५३	० ३०		११७०/१	० ५४
	१४५४	० ४४		११७०/२	० २०
	१४५६	७ ३१		११७०/३	० ३०
	१४५७	० ६२		११७१	० ४३
	१४५८	० ७८		११७२	० ४५
	१४५९	० ०३		११७३	० ९०
	१४६१	० ०२		११७४	० ३६
	१४६२	० ०२		११७६	१ ०१
	१४६३	० ०२		११७९	० ६०
				११८०	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११८१	० ३६		१३२०/२	० १८
	११८२	१ ०१		१३२१	० ४७
	११८३	० १३		१३२२	० २६
	११८४	० १४		१३२३	० २६
	११८५	० २८		१३२४	० ८३
	११८६	० २८		१३२५	० ३३
	११८७	० ८५		१३२६	० ३३
	११८८	० १२		१३२७	० ५२
	११८९	२ ०५		१३२८/१	० ३७
	११९०	० १४		१३२८/२	० १८
	११९१	० ०४		१३२९	० ४३
	११९२	० ०४		१३३०	० ५०
	११९३	० ७५		१३३१	० १८
	११९४	० ८८		१३३२	० १९
	११९५	० ४३		१३३३	० १६
	१२७२	० ४०		१३३४	० १८
	१२७३	० ५१		१३३५	० १८
	१२७४	० २८		१३३६	० ०६
	१२७५	० ०९		१३३७	० १४
	१२७६	० १०		१३३८	० ०८
	१२७७	० ३५		१३४०	० १०
	१२७८	० ०३		१३४१	० ०६
	१२७९	० ०६		१३४२	० ३९
	१२०६	० ५८		१३४३	० २५
	१२८१	० ६१		१३४४	० २८
	१२८४	० ३१		१३४५	० २८
	१२८५	० १२		१३४६	० ४६
	१२८६	० १२		१३४७	० १३
	१२८७	० १२		१३४८	० २३
	१२८८	० १६		१३४९	० ९३
	१२८९	० १२		१३५०	० ९३
	१२९०	० ४०		१३५१	० ४०
	१२९१	० ४०		१३५२	० ७६
	१३०६	० ५८		१३५३	० १४
	१३०७	० ५८		१३५४	० १३
	१३०९	० ५४		१३५५	० ०९
	१३१०	० ५०		१३५६	० ३६
	१३११	० १६		१३५७	० ८६
	१३१२	० ५१		१३५८	० ८४
	१३१३	१ ०४		१३५९	० ३४
	१३१६	० २६		१३६०	० ३५
	१३१७	० ५३		१३६१/१	० ८३
	१३१८	० २३		१३६१/२/१	१ ४२
	१३१९	० २०		१३६१/२/२	१ १३
	१३२०/१	० १८		१३६१/३	१ १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३६२	० ६५		१४१०	० ७७
	१३६३	० ५६		१४५५	४ ९५
	१३६४	० ५४		१४१०	० ७७
	१३६५	० ८८		१४५५	४ ९५
	१३६६	१ ०७		१४१०	० ७७
	१३६७	१ ०९		१२१७	० १६
	१३६८	० ७९		१२२८	० ३४
	१३६९	१ ०६		१२२७	१ ९६
	१३७०	० ५१		१४०८	० ८९
	१३७१	० ३७		१३९२	० १३
	१३७२	० ३४			
	१३७३	० ३४		एकूण . .	९२ ३०
	१३७४	० ३७			
	१३७५	० ३५	पुच्छ	११९८	० ३२
	१३७६	० २९	सा. क्र. ३१०० मी.	११९६	० ४०
	१३७७/१	० ३९		१२०५	० ३२
	१३७७/२	० ३०		१२०२	० ५३
	१३७८	० ३५		१२२५	० १२
	१३७९	० ३५		१२२६/१	० ४४
	१३८०	० ३५		१२२६/२/१	० ४०
	१३८१	१ ४६		१२२६/२/२	० ४०
	१३८२	० ८१		१२२६/३	० ३०
	१३८३	० ३०		१२२७	१ ९६
	१३८४	० ४६		१२३५	० ३२
	१३८५	० ८४		१२३४	० २५
	१३८६	० ६२		१२३३	० ३२
	१३८७	० ५६		१२३२	० ४७
	१३८८	० ३४		१२४२	० ३६
	१३८९	१ ९३		१२४३	० ३६
	१३९०	० ३२		१२४४	० ३६
	१३९१	० २२		१२४०	० ८५
	१३९३	० २८		१२४५	१ ८०
	१३९४	० ३४		१२४६	१ ०६
	१३९५/१	० ६३		१२४७	२ ४३
	१३९५/२	० ४०		१२४८/१	१ ७४
	१३९७	० ३५		१२४८/२	० ५९
	१४००	० ८८		१२४९	० ७९
	१४०१	० ८४		१२५०/१	० ८१
	१४०२	० ५७		१२५०/२	० ९२
	१४०३	० ५७		१२५१	० ७६
	१४०४	० १६		१२५२/अ	० ७९
	१४०५	१ ७५		१२५२/क	० ३९
	१४०६	० १२		१२५२/ड	० ३९
	१४०७	१ २०		१२५२/ब	० ३९
	१४०९	० ६७		१२५३	१ ६६

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१२५४	० ७४
	१२५५	० ८५
	१२५६/१	० ४३
	१२५६/२	० ४२
	१२५७	३ ०२
	१२२१	० ८३
	१२२०	१ ३०
	१२२८	० ३४
	१२२९	० ५३
	१२३०	० १४
	१२३१	० ४४
	१२१९	१ ९५
	१२२३	० ०९
	१२२४	० ०८
	१२२२	० १५
	१२१७	० १६
	१२१८	० ६१
	१२१६	० ५१
	१२०९	० ४१
	१२१०	० ७१
	१२११	० २४
	१२१२	० २४
	१२१३/१	१ १६
	१२१३/२	१ १७
	१२१४	० ४८
	१२७०	० २४
	१२६९	० ३८
	१२६८	० २०
	१२६७	० ३०
	१२६६	० २६
	१२७१/१	० ३२
	१२७१/२	० ३१
	१२६५	० ११
	१२६४	० ३६
	१२६३	० ३४
	१२९३	० १९
	१२९२	० ३२
	१२९४	० ३८
	१२६२	० ४१
	१२६१	० २०
	१२६०	० ६९
	१२५८	० २०
	१२९५	० ६४
	१२९६	० ४०
	१२९७	२ ७२

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१३०५	० ३७
	१३०३	० ११
	१३०४	० ११
	१३०१	० ११
	१३०२	० ११
	१३००	० ५६
	१२९८	० ८४
	१२९९	१ ०४
	११६६	० ९३
	११९१	० ०४
	१४८५	१ २३
	१२४७	२ ४३
	११९९	० १९
	एकूण . .	५७ ०४
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३१६ ०५

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		डोंगरगाव जु. मा. तलाव	
१	ओ. आर-२	सा. क्र. २५० मी.	२२ ९०
२	ओ. आर-३	सा. क्र. ५०० मी.	५८ ६९
३	ओ. आर-४	सा. क्र. ९७० मी.	१७ ३६
४	ओ. एल-५	सा. क्र. १५९० मी.	१५ ०३
५	ओ. एल-६	सा. क्र. १९८० मी.	११ २२
६	ओ. आर-८	सा. क्र. १५९० मी.	४१ ५१
७	ओ. आर-१०	सा. क्र. २६०० मी.	९२ ३०
८	पुच्छ	सा. क्र. ३१०० मी.	५७ ०४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३१६ ०५

कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	कालव्याचे नाव (२)	एकूण क्षेत्र (३) हे. आर
१	डोंगरगाव जु.मा. तलाव	३१६ ०५
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३१६ ०५

अ. क्र. (१)	गाववार गोषवारा गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	डोंगरगाव	३१६ ०५
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३१६ ०५
	देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा : भंडारा पाटबंधारे विभाग, दिनांक १४ ऑगस्ट २०२०. भंडारा.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 1373-Admin-EGS-WUA--Notification-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Devanand Kacharu Manavatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Devanand Kacharu Manavatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*,

file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Dongargaon Project

Name of WUA : Proposed Water Users Association, Dongargaon.

Total Area of WUA : 316.05 Hectare

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Dongargaon	
Dongargaon	271	0 02
Ex-Mal Tank	272	0 21
2R R.D.-250 M.	275	0 43
	276	0 96
	277	0 29
	278	0 91
	279	0 20
	280	0 13
	281	0 58
	282	1 16
	283	1 26
	299	0 65
	300	0 86
	301	0 70
	302	0 55
	303	1 41
	304	0 04
	305	0 07
	306	0 16
	307	0 20
	308	0 23
	309	1 48
	310	0 36
	311	0 10
	312	0 10
	314	0 38
	315	0 34
	316	1 28
	317	0 16
	318/1	0 25
	318/2	0 25
	319	0 44
	320	0 44
	321	0 50
	322	0 44
	326	0 19
	327	0 61
	328	0 57
	329	0 16
	330	0 32
	331	0 04
	332	0 37

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	333	0 41		348/3	1 20
	336	0 24		348/4	1 20
	337	0 81		349	0 16
	338	0 41		350	0 45
	339	0 83		351/1	0 42
	313	0 40		351/2	1 20
				351/3	0 80
	Total . .	22 90		351/4	1 20
3 R	34	0 06		351/5	1 20
RD-500 M.	35	0 06		351/6	0 97
	36	0 53		351/7	1 20
	37	0 53		352	0 18
	38	0 20		356	1 03
	39	0 17		357	1 18
	40	0 12		358	0 57
	41	0 71		359/1	0 06
	42	0 62		359/2	0 15
	43	0 92		360	0 12
	44	1 20		361	1 04
	45	0 83		362	0 21
	46	0 83		363	1 00
	47	1 70		364	1 04
	48	1 56		365	1 07
	284	1 30		366	0 22
	285	0 02		367	0 85
	286	0 03		368	1 52
	287	0 10		369	2 18
	288	1 00		370	2 32
	289	0 08		371	0 78
	290	0 21		372	0 83
	291	0 20		373	0 76
	292	0 12		374	2 72
	293	0 19		375	0 30
	294	0 18		376	0 33
	295	1 11		343	0 08
	296	0 10		344	0 43
	297	0 20		345	0 33
	298	0 85		353	0 22
	340	1 04		354	0 16
	341	0 70		355	0 19
	342	0 94		9	1 60
	346	0 96			
	347	0 83		Total . .	58 69
	348/1/1	4 19	4 R	4	0 37
	348/1/2	0 60	RD-970 M.	5	0 13
	348/2	0 23			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
6		0 42
8		0 36
10		0 35
383		0 24
384		0 41
386/1		0 19
386/2		0 19
388/1		0 67
388/2		0 04
388/3		0 04
388/4		0 30
389		0 04
390		0 29
393		0 04
394		0 02
395		0 02
396		0 02
397		0 02
398		0 36
399		0 13
400		0 08
401		0 01
402		0 03
379		0 40
380		0 22
381		0 13
1		0 64
2		0 18
3		0 56
7		0 46
11		0 12
12		0 12
13		0 09
14		0 12
15		0 13
16		0 17
17		0 72
18		1 55
19		0 29
20		0 30
21		0 29
22		0 27
23		1 16
24		0 32
25		0 27
26		0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	27/1	0 65
	27/2	0 65
	28	0 42
	29	0 31
	30	0 92
	31	0 31
	32	0 09
	33	0 19
	382	0 30
	Total . .	17 36
5 L	615/1	2 27
RD-1590 M.	615/3	1 40
	618	0 82
	619	0 82
	626/1	0 44
	626/2	1 02
	701	0 56
	702	1 21
	703	0 43
	704	0 38
	705	0 50
	706/1	0 70
	707/1	0 36
	708	0 36
	709	0 40
	710	0 33
	711	0 57
	712	1 93
	713	0 03
	715	0 10
	777/1	0 20
	777/2	0 20
	Total . .	15 03
6 L	730	1 56
RD-1980 M.	731	0 81
	732	0 34
	733	1 94
	735	0 59
	736	0 80
	737/1	0 87
	737/2/1	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	737/2/2	0 44		1461	0 02
	737/2/3	0 43		1462	0 02
	737/3	1 76		1463	0 02
	738	0 72		1464	0 02
	739	0 52		1445	0 54
				1156	0 53
	Total . .	11 22		721	0 48
				723	0 32
				724	3 68
8 R	847	0 08		725/1	1 00
RD-1590 M.	850	0 27		725/2	1 00
	852	0 02		1469	0 02
	853	0 03		751	0 46
	854	0 04			
	855	0 98		Total . .	41 51
	856	6 94			
	1398	2 37			
	1399	3 27	10 R	945	0 63
	1433	0 43	RD-2600 M.	1143	0 13
	1434	0 43		1144	0 45
	1435	0 42		1145	0 60
	1436	0 43		1146	0 44
	1437/1	0 42		1147	1 02
	1437/2	0 43		1148	0 81
	1438	0 20		1149	0 70
	1439	1 34		1150	0 62
	1440	0 20		1155	0 49
	1441	0 78		1157	0 88
	1442	0 17		1158	0 21
	1443	0 24		1159	0 18
	1444	1 21		1160	1 13
	1446	0 60		1161	1 16
	1447	2 09		1162	0 38
	1448	0 06		1163	0 23
	1449	0 07		1164	0 80
	1450	0 20		1165	0 56
	1451	0 11		1167	0 10
	1452	0 09		1168	1 31
	1453	0 30		1169	0 55
	1454	0 44		1170/1	0 54
	1456	7 31		1170/2	0 20
	1457	0 62		1170/3	0 30
	1458	0 78		1171	0 43
	1459	0 03		1172	0 45

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1173	0 90
	1174	0 36
	1176	1 01
	1179	0 60
	1180	0 38
	1181	0 36
	1182	1 01
	1183	0 13
	1184	0 14
	1185	0 28
	1186	0 28
	1187	0 85
	1188	0 12
	1189	2 05
	1190	0 14
	1191	0 04
	1192	0 04
	1193	0 75
	1194	0 88
	1195	0 43
	1272	0 40
	1273	0 51
	1274	0 28
	1275	0 09
	1276	0 10
	1277	0 35
	1278	0 03
	1279	0 06
	1206	0 58
	1281	0 61
	1284	0 31
	1285	0 12
	1286	0 12
	1287	0 12
	1288	0 16
	1289	0 12
	1290	0 40
	1291	0 40
	1306	0 58
	1307	0 58
	1309	0 54
	1310	0 50
	1311	0 16
	1312	0 51
	1313	1 04
	1316	0 26
	1317	0 53
	1318	0 23
	1319	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1320/1	0 18
	1320/2	0 18
	1321	0 47
	1322	0 26
	1323	0 26
	1324	0 83
	1325	0 33
	1326	0 33
	1327	0 52
	1328/1	0 37
	1328/2	0 18
	1329	0 43
	1330	0 50
	1331	0 18
	1332	0 19
	1333	0 16
	1334	0 18
	1335	0 18
	1336	0 06
	1337	0 14
	1338	0 08
	1340	0 10
	1341	0 06
	1342	0 39
	1343	0 25
	1344	0 28
	1345	0 28
	1346	0 46
	1347	0 13
	1348	0 23
	1349	0 93
	1350	0 93
	1351	0 40
	1352	0 76
	1353	0 14
	1354	0 13
	1355	0 09
	1356	0 36
	1357	0 86
	1358	0 84
	1359	0 34
	1360	0 35
	1361/1	0 83
	1361/2/1	1 42
	1361/2/2	1 13
	1361/3	1 12
	1362	0 65
	1363	0 56
	1364	0 54
	1365	0 88

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1366	1 07		1392	0 13
	1367	1 09			
	1368	0 79		Total . .	92 30
	1369	1 06			
	1370	0 51	Tail	1198	0 32
	1371	0 37	RD-3100 M.	1196	0 40
	1372	0 34		1205	0 32
	1373	0 34		1202	0 53
	1374	0 37		1225	0 12
	1375	0 35		1226/1	0 44
	1376	0 29		1226/2/1	0 40
	1377/1	0 39		1226/2/2	0 40
	1377/2	0 30		1226/3	0 30
	1378	0 35		1227	1 96
	1379	0 35		1235	0 32
	1380	0 35		1234	0 25
	1381	1 46		1233	0 32
	1382	0 81		1232	0 47
	1383	0 30		1242	0 36
	1384	0 46		1243	0 36
	1385	0 84		1244	0 36
	1386	0 62		1240	0 85
	1387	0 56		1245	1 80
	1388	0 34		1246	1 06
	1389	1 93		1247	2 43
	1390	0 32		1248/1	1 74
	1391	0 22		1248/2	0 59
	1393	0 28		1249	0 79
	1394	0 34		1250/1	0 81
	1395/1	0 63		1250/2	0 92
	1395/2	0 40		1251	0 76
	1397	0 35		1252/A	0 79
	1400	0 88		1252/K	0 39
	1401	0 84		1252/D	0 39
	1402	0 57		1252/B	0 39
	1403	0 57		1253	1 66
	1404	0 16		1254	0 74
	1405	1 75		1255	0 85
	1406	0 12		1256/1	0 43
	1407	1 20		1256/2	0 42
	1409	0 67		1257	3 02
	1410	0 77		1221	0 83
	1455	4 95		1220	1 30
	1410	0 77		1228	0 34
	1217	0 16		1229	0 53
	1228	0 34		1230	0 14
	1227	1 96		1231	0 44
	1408	0 89		1219	1 95
				1223	0 09
				1224	0 08

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.
1222	0 15			Dongargaon Ex-Mal Tank		
1217	0 16					
1218	0 61		1	2 R	RD 250 M.	22 90
1216	0 51		2	3 R	RD 500 M.	58 69
1209	0 41		3	4 R	RD 970 M.	17 36
1210	0 71		4	5 L	RD 1590 M.	15 03
1211	0 24		5	6 L	RD 1980 M.	11 22
1212	0 24		6	8 R	RD 1590 M.	41 51
1213/1	1 16		7	10 R	RD 2600 M.	92 30
1213/2	1 17		8	Tail	RD 3100 M.	57 04
1214	0 48					
1270	0 24				Total Area of WUA . .	316 05
1269	0 38					
1268	0 20					
1267	0 30					
1266	0 26					
1271/1	0 32				VILLAGEWISE ABSTRACT	
1271/2	0 31		Sr. No.	Village		Area
1265	0 11		(1)	(2)		(3)
1264	0 36					H. A.
1263	0 34					
1293	0 19		1	Dongargaon		316 05
1292	0 32				Total Area of WUA . .	316 05
1294	0 38					
1262	0 41					
1261	0 20					
1260	0 69					
1258	0 20					
1295	0 64				MINORWISE ABSTRACT	
1296	0 40		Sr. No.	Name of Minor		Total Area
1297	2 72		(1)	(2)		(3)
1305	0 37					H. A.
1303	0 11					
1304	0 11					
1301	0 11		1	Dongargaon		316 05
1302	0 11			EX-MAL TANK		
1300	0 56				Total Area of WUA . .	316 05
1298	0 84					
1299	1 04					
1166	0 93					
1191	0 04					
1485	1 23					
1247	2 43					
1199	0 19					
Total . .	57 04				Bhandara: DEVANAND KACHARU MANWATKAR,	
Total Area of WUA . .	316 05				Executive Engineer,	
					Dated the 14 th August . Bhandara Irrigation Division,	
					2020. Bhandara	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक २९६८-नापावि (द)-ना-चिशा-अधिसूचना-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश नारायण डुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर, याद्वारे घोषित करतो की निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, राजेश नारायण डुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर

प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता :-बळीराजा पाणी

वापर संस्था, गौळ, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा.

(उजवा मुख्य कालवा)

सर्वे/गट नं/पा. वा.

संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा/शाखा
कालवा/ वितरीका/
लघु वितरीका

विमोचक
क्रमांक

सर्वे/गट क्षेत्र
क्रमांक सी. सी. ए.

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

गौळ

गौळ लघु कालवा
क्र. ७
सा. क्र. ४५७० मी.

सा. क्र. ५० मी.
आर-१

२४/२क

० ०७

२४/२ड

० ०७

२२

४ ०९

२८/१

१ ००

२१

१ ४७

२०

१ २०

१९

२ २०

एकूण . .

१० १०

अनुसूची-चालू

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

सा. क्र. ११५ मी.

२८

० ८०

आर-२

२९/१

० ८२

३०/१

० ८१

३१

१ ००

३२

१ ३२

४१/१

० ४४

४०/१

० ४८

३९/१

० २९

१२३

० ८८

एकूण . .

६ ८४

सा. क्र. ५०० मी.

५२/१

२ १३

आर-३

५३/१

२ ३१

५४

२ २८

३८

२ १७

५६/१

१ २२

५७/१

१ ९४

६५/१

१ १५

६७

१ ०२

६८

१ ०२

एकूण . .

१५ २४

सा. क्र. ९९४ मी.

७०/१

० ८७

आर-४

७१/१

० २७

७२/१

० ४७

एकूण . .

१ ६१

सा. क्र. ५० मी.

२६/१अ

१ ०७

एल-१

२६/२अ

० ४३

२६/२क

० २९

२७/१

१ ६०

एकूण . .

३ ३९

सा. क्र. ३१५ मी.

४२

० ३७

एल-२

४३/२

१ ०४

४४/१

१ ४६

४५/१

० ५५

४६/१

० ५५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४७	१ १२			९२/१	२ ५५
		४८	१ २०			९२/२	२ ५५
		४९	० ९३			९१	१ ६२
		५०	० ४२			९७	३ ४४
		५९/१	१ ६३				
		५९/२	१ ६३			एकूण . .	२९ ०७
		६०	१ ०३				
		६१/१अ	१ ३०			मारडा	
		६२/१	१ ४३	गौळ लघु कालवा	सा. क्र. ४१ मी.	१२२/१	१ ६०
		५१/१अ	१ ५९	क्र. ८ सा.	एल-१	१२१/१	१ ६४
		५१/१ब	१ ११	क्र. ५६०० मी.		१२०/१	१ ५२
		५१/१क	१ ६२			११९/१	३ ३८
						११८/१	२ ८६
		एकूण . .	१८ ९८				
						एकूण . .	११ ००
सा. क्र. ६७० मी.	५८	२ ३०					
एल-३	६४	१ ७४		सा. क्र. ३४० मी.	११३/१अ	१ १३	१ १३
	६३	२ ५६		एल-२	११३/२ब	१ १३	१ १३
	७५	१ ५२			११५	१ ६६	१ ६६
	७६	१ २०			११४/१अ	१ २५	१ २५
	७७	१ १२			११४/१ब	१ २५	१ २५
	७४	१ ६४			११४/२	२ ५०	२ ५०
					९५	० ५५	० ५५
	एकूण . .	१२ ०८			९४	० ८१	० ८१
					९३	१ ६८	१ ६८
सा. क्र. ११८० मी.	११५/१	१० ७७			२८८/१	१ ६४	१ ६४
एल-४	११५/२	१ ६२					
	११५/३	१ ३१			एकूण . .	१३ ६०	१३ ६०
	एकूण . .	१३ ७०		सा. क्र. ५२० मी.	९६	५ १६	५ १६
				एल-३	९७	११ २४	११ २४
सा. क्र. १५३५ मी.	१०६	२ ०२					
एल-५	१०७	१ ५२			एकूण . .	१६ ४०	१६ ४०
	१०५/१	१ १८					
	१०५/२	१ ००		सा. क्र. ४१ मी.	१०५/१	२ ९२	२ ९२
	१०४/१	१ ३३		आर-१	११०	१ ६२	१ ६२
	१०४/२	१ ३३			१०८/१	२ ६३	२ ६३
	१०३	१ ७२			१०९	२ ०६	२ ०६
	१०२	० ९४			१११	१ १२	१ १२
	१०१	० ८८			२८७	१ ०२	१ ०२
	९६	१ ४५			११२/१	१ ७२	१ ७२
	९५	१ २०					
	९४	१ २१			एकूण . .	१३ ०९	१३ ०९
	९३	३ १३					

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			उमरा
गौळ लघु कालवा	सा. क्र. ४५ मी.	१४१/१	१ ७२
क्र. ९ सा.	एल-१	१४३/१	१ ५८
क्र. ६१८० मी.		१६०/१	० ९०
		१६०/२	० ९३
		१६३/१	१ ६७
		१६३/२	१ ०१
	एकूण . .		७ ८१
	सा. क्र. ४५ मी.	१३८/१	१ ९०
	आर-१	१३९/१	१ ९४
		१४०/१	० ८९
		१३२	१ १८
		१४५/१	० ९८
	एकूण . .		६ ८९
	सा. क्र. ३१० मी.	१४४/१	१ ५३
	आर-२	१५९/१	१ २८
		१५८	१ २९
	एकूण . .		४ १०
	सा. क्र. ४२५ मी.	१५७	१ ००
	आर-३	१६४/१	१ ६२
		१६४	० ९०
	एकूण . .		३ ५२

कालवानिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	लाभक्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर.
१	गौळ लघुकालवा क्र. ७	१११ ०१
२	गौळ लघुकालवा क्र. ८	५४ ०९
३	गौळ लघुकालवा क्र. ९	२२ ३२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण लाभक्षेत्र . .	१८७ ४२

नागपूर : राजेश नारायण ढुमणे,
दिनांक ३१ ऑगस्ट २०२०. कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
नागपूर.

ना.-एक-९ (१६४७).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2968-NID(S)-N-DB-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Rajesh Narayan Dhumne, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division Office, at other prominent public places.

Therefore, I, Rajesh Narayan Dhumne, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, also hereby, declare that no water shall be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may loithin 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, may file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Venna Project, Ta. Umred, Dist. Nagpur (Right Bank Main Canal).

Name and Address proposed/Existing of WUA :
Baliraja Water Users Association, Gaul,
Ta. Samudrapur, Distt: Wardha.

Main Canal/Sub Branch Canal & DO		Offtake Numbers		Villagewise Survey No./ WUA Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	Survey No.	Area
				(3)	(4)
					H. A.
					Gaul
Gaul Minor No. 7	R. D. 50 M.	24/2C			0 07
R. D. 4570 M.	R-1	24/2D			0 07
		22			4 09
		28/1			1 00
		21			1 47
		20			1 20
		19			2 20
				Total . .	10 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
R. D. 115 M.	28		0 80
R-2	29/1		0 82
	30/1		0 81
	31		1 00
	32		1 32
	41/1		0 44
	40/1		0 48
	39/1		0 29
	123		0 88
	Total . .		6 84
R. D. 500 M.	52/1		2 13
R-3	53/1		2 31
	54		2 28
	38		2 17
	56/1		1 22
	57/1		1 94
	65/1		1 15
	67		1 02
	68		1 02
	Total . .		15 24
R. D. 994 M.	70/1		0 87
R-4	71/1		0 27
	72/1		0 47
	Total . .		1 61
R. D. 50 M.	26/1A		1 07
L-1	26/2A		0 43
	26/2C		0 29
	27/1		1 60
	Total . .		3 39
R. D. 315 M.	42		0 37
L-2	43/2		1 04
	44/1		1 46
	45/1		0 55
	46/1		0 55
	47		1 12

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		48	1 20
		49	0 93
		50	0 42
		59/1	1 63
		59/2	1 63
		60	1 03
		61/1A	1 30
		62/1	1 43
		51/1A	1 59
		51/1B	1 11
		51/1C	1 62
	Total . .		18 98
R. D. 670 M.	58		2 30
L-3	64		1 74
	63		2 56
	75		1 52
	76		1 20
	77		1 12
	74		1 64
	Total . .		12 08
R. D. 1180 M.	115/1		10 77
L-4	115/2		1 62
	115/3		1 31
	Total . .		13 70
R. D. 1535 M.	106		2 02
L-5	107		1 52
	105/1		1 18
	105/2		1 00
	104/1		1 33
	104/2		1 33
	103		1 72
	102		0 94
	101		0 88
	96		1 45
	95		1 20
	94		1 21
	93		3 13

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३४.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५- अधिसूचना-३				हे. आर
क्रमांक २९६८-नापावि(द)ना-चिशा-अधि.-३-२०२०.—		सा. क्र.	२७	२ १२
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य		३०० मी.	२६	० ७०
सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ ची कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३		एल-२	२४	३ ०४
नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न			२३	० ८०
वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय			२२	२ ८४
करून देण्यात मी, राजेश नारायण ढुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर			२५/अ/१	२ ८७
पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की निम्न वेणा			२५/अ/२	४ १०
प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात			२५/ब	१ ८६
येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत			एकूण	१८ ३३
नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसिल				
कार्यालय, सिंचन शाखा व सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात				
सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.		सा. क्र.	१४/१	३ ११
त्याअर्थी, मी, राजेश नारायण ढुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर		९९० मी.	१५/१	१ ९१
पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही		एल-३	१५/२	१ ९१
सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या			१७/१	१ ६५
शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर			१७/२	२ ००
संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व			१७/३	२ ००
बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक			१८	२ ३०
राहील.			२१/१	० ८२
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी हरकत			२१/२	२ १४
असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून			२१/३	२ ०२
३० दिवसांच्या आत मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास			२१/४	१ ६०
प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.				
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव- निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर			एकूण	२१ ४६
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता-जय किसान पाणी वापर संस्था,				
मारडा, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा.				
(उजवा मुख्य कालवा)				
मुख्य कालवा/शाखा कालवा/ विमोचक सर्वे/गट नं./				
वितरिका/लघु वितरिका क्रमांक पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र				
(१)	(२)	सर्व्हे/गट क्र.	सी.सी.ए.	एकूण
		(३)	(४)	हे. आर
			दिग्रज	
गौळ लघु कालवा क्र.१	सा. क्र.	२८	२ १८	
सा. क्रमांक ६६५ मीटर	२१० मी.	२९	६ ९३	
एल-१				
		एकूण	९ ११	
				मारडा
				२१३
				० ८४
				२१६
				१ २१

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२११	० ४१			२३९/१	० ८८
		२१४	१ ६७			२४०	० २५
		२१५	१ २५			२३९/२	० ८८
		२१७	१ ८८			२३९/३	० ८८
		२१८	२ ८३			२४१	० १७
		२२२	० ८४			२४२	१ ७२
						२४३	२ ५२
		एकूण	.. १८ ३५			२४५	० ४०
						२४४	१ २०
सा. क्र.	२२०	४ ३४					
१७११ मी.	२२१	१ ४०				एकूण	.. १९ ५६
एल-६	२१९	० ९०					
	२२८	० २८					सिंदी (रे.)
	२२५	१ ५६		गौळ वितरीके वरील	सा. क्र.	३४२/१	० ८९
	२२६	१ ५२		सरळ विमोचक	८१० मी.	३४३	१ ०३
	२२७	० ६६			सरळ	३४०	१ १३
					विमोचक		
	एकूण	.. १० ६६			एल-१		
सा. क्र.	२२९	२ ५२				एकूण	.. ३ ०५
१९९५ मी.	२३०	२ ५२					
एल-७	२३१	१ ६४		गौळ लघु कालवा क्र. २	सा. क्र.	३४६	३ ५०
	२३२	१ ५०		सा. क्र. ११७० मी.	६२ मी.	३४४	१ ७८
					एल-१	३३६	२ २२
	एकूण	.. ८ १८				३३७	२ ०१
						३३५	१ ८८
सा. क्र.	२२३	२ ०४					
१७११ मी.	२२४	१ ०८				एकूण	.. ११ ३९
आर-१	२३४	५ ७६					
	२३३	१ ३२					पळसगाव
	२३५	१ ५६			सा. क्र.	५५२	३ ३०
					५८३ मी.	५५३	१ ५८
	एकूण	.. ११ ७६			एल-२	५५४	१ ८८
						५५५	५ १२
सा. क्र.	२३६	४ ७८					मारडा
२४४० मी.	२३७	२ ६०				२०२/१	० ७६
आर-२	२३८/१	० ८७				२०३/१	० ९३
	२३८/२	२ ४१				२०४	१ ७६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२०५	३ ८४		सा. क्र.	१४४/१	२ १६
		२०६	१ ८०		३२७५ मी.	१४५	० १०
		२०७/१	० ९८		एल-६		
		२०७/२	० ९८				—
		२०८	२ २८			एकूण	२ २६
		१९८	१ ७४				—
		१९५/३	१ १०		सा. क्र.	८९/३	२ ३३
		१९६	२ १६		४१०० मी.	८८/१	१ १९
			—		एल-७	८६	१ ६६
		एकूण	३० २१			८४	० ४४
			—			८५	० ५४
सा. क्र.	१८७	४ १२				८३	१ ०७
२११५ मी.	१८८	२ ९२					—
एल-३	१८९/१/अ	३ ७५				एकूण	७ २३
	१८९/१/अ	० ६६					—
	१८९/३/अ	० ९९			सा. क्र.	७३/१	३ १९
		—			४८०० मी.	७४	१ ०२
	एकूण	१२ ४४			एल-८	७५	० ८४
		—				७७	० ७७
सा. क्र.	१८४	० २०				८०	१ ९२
२३२० मी.	१८५/१	० ८१				८७	१ ६६
एल-४	१८५/२	२ ००					—
	१८३/३/अ	१ ५५				एकूण	९ ४०
	१८३/३/ब	१ ५६					—
	१८६/१/अ	१ ७३					सिंदी (रे.)
	१८६/२/अ	१ ८९			सा. क्र.	३४७/१	५ २१
		—			६२ मी.	३६८/१	१ ८४
	एकूण	९ ७४			आर-१	३६९	२ ३०
		—					पळसगाव
सा. क्र.	१५७/१	० ०९				५५०	१ ८६
२६०५ मी.	१५९/३	१ ३६				५५१	२ ०७
एल-५	१८१/१	० ६५				५५९	२ २२
	१८०	१ ४०				५६२	२ ३४
	१८२	० ६४				५५८	० ६१
	१७९/३	० ६७				५५६	१ ०१
		—				५५७	० ९२
	एकूण	४ ८१				५६०	० ९४
		—				५६१	० ८७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू				
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)	
			हे. आर				हे. आर	
		५६३	१ १७			१५२	० ८४	
		५६४	१ ०९			१५४	० ४८	
						१५३	१ २४	
		एकूण	२४ ४५			१५५	० ३४	
						१५६	० ८६	
		मारडा				१६०	१ ४४	
सा. क्र.	१७१	१ ००				१६१	० ६०	
१९३० मी.	१७२	१ ८८				१६२	० ६०	
आर-२	१७३	२ ००				१६३	० ६०	
	१७४	१ २७				१६४	० ६०	
	१९२	० ९४						
	१९३	२ ६८				एकूण	१९ ७१	
	१९१/१	३ ४५						
	१९४/१	३ ४१						
					सा. क्र.	८९/१	४ ९६	
					४१०० मी.	७२/१	० ८६	
					आर-६	९०/१	१ ६१	
						७१/१	१ १०	
सा. क्र.	१७५/१	१ ५६				एकूण	८ ५३	
२४६४ मी.	१७५/२	१ ५९						
आर-३	१७५/३	० ८१						
	१७६	२ ६२		गौळ लघु कालवा क्र. २	सा. क्र.	२६५/१	१ ०३	
	१९०/१	१ ८७		वरील उपलघु कालवा	५० मी.	२६१	१ १०	
	१७७/१	१ ९३		सा. क्र. ३२५० मी.	एल-१	२६३/१	० ३०	
	१८६/३	१ ०९				२६२	० ५९	
	१८६/४	१ १०				२६६	२ १८	
	एकूण	१२ ५७				एकूण	५ २०	
सा. क्र.	१३६	२ ९२				सा. क्र.	२७८/१	० ६०
२९२० मी.	१५९/१	३ ०६				२९६ मी.	२७७/१	१ ०७
आर-४	१६५	५ २२				एल-२	२७६	१ ३०
	१७९/१	२ ०४					२७४	१ ४०
							२७३	१ ४९
							२७०	१ ४४
							२६९	१ ५६
							२७१/१	२ ७५
सा. क्र.	१३७	१ ७६					२७२	१ ३९
३१७३ मी.	१३८	१ ५४					२७५/१	२ ४१
आर-५	१३९	४ १०						
	१४९	१ ६६						
	१५०	१ ३५				एकूण	१५ ४१	
	१५१/१	१ ७०						

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
	सा. क्र.	१५४/२/अ	० ६९
	९८५ मी.	१५४/१/अ	६ ६९
	एल-३	१५७	१ ६२
		एकूण	१ ००
	सा. क्र.	२८९/१	० ८०
	४१० मी.	२८०/१/अ	१ ७३
	आर-१	२८०/१/ब	१ ७२
		एकूण	४ २५
	सा. क्र.	२८२/१/अ	१ ०४
	८७५ मी.	२८२/१/ब	१ २९
	आर-२	२८२/१/क	२ ४३
		२८३	० ८४
		२८४	० ७४
		एकूण	६ ३४

कालवनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	लाभक्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	गौळ लघु कालवा क्र. १	१२४ ३२
२	गौळ वितरीकेवरील सरळ विमोचक	३ ०५
३	गौळ लघु कालवा क्र. २	१८२ ६१
४	गौळ लघु कालवा क्र. २ वरील उप-लघु कालवा	४० २०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण लाभक्षेत्र	३५० १८

नागपूर : राजेश नारायण दुमणे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३१ ऑगस्ट २०२०. नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2968-NID(S)N-DB-Noti.-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazettee*, may file and appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Venna Project, Ta. Umred,
Dist. Nagpur.

Name and Address of proposed/Existing WUA : jai
Kisan Water User's Association, Marda,
Ta. Samudrapur, Dist. Wardha.

(Right Bank Main Canal)

Main canal/Sub Branch Canal & DO	Oftake Numbers	Villagewise Survey No./WUA Area	
(1)	(2)	Survey (3)	Area (4) H.A.
		Digraj	
Gaul Minor No. 1	RD 210 M.	28	2 18
RD 665 M.	L-1	29	6 93
		Total	9 11

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	RD 300 M.	27	2 12			225	1 56
	L-2	26	0 70			226	1 52
		24	3 04			227	0 66
		23	0 80				-----
		22	2 84			Total	.. 10 66
	25/A/1		2 87				-----
	25/A/2		4 10		RD 1995 M.	229	2 52
	25/B		1 86		L-7	230	2 52
			-----			231	1 64
	Total	..	18 33			232	1 50
			-----				-----
	RD 990 M.	14/1	3 11			Total	.. 8 18
	L-3	15/1	1 91				-----
		15/2	1 91		RD 1711 M.	223	2 04
		17/1	1 65		R-1	224	1 08
		17/2	2 00			234	5 76
		17/3	2 00			233	1 32
		18	2 30			235	1 56
		21/1	0 82				-----
		21/2	2 14			Total	.. 11 76
		21/3	2 02				-----
		21/4	1 60		RD 2440 M.	236	4 78
			-----		R-2	237	2 60
	Total	..	21 46			238/1	0 87
			-----			238/2	2 41
	RD 1080 M.	13/1	1 36			239/1	0 88
	L-4	12/1	1 16			240	0 25
		16	4 39			239/2	0 88
			-----			239/3	0 88
	Total	..	6 91			241	0 17
			-----			242	1 72
	RD 1130 M.	9/1	1 04			243	2 52
	L-5	8	3 62			245	0 40
		7/1	1 55			244	1 20
		7/2	1 21				-----
		Marda				Total	.. 19 56
		213	0 84				-----
		216	1 21				Sindhi
		211	0 41		DO On Gaul	DOL-1	342/1
		214	1 67		Distributory	RD 810 M.	343
		215	1 25				340
		217	1 88				-----
		218	2 83			Total	.. 3 05
		222	0 84				-----
			-----		Gaul Minor No. 2	RD 62 M.	346
	Total	..	18 35		RD 1170 M.	L-1	344
			-----				336
	RD 1711 M.	220	4 34				337
	L-6	221	1 40				335
		219	0 90				-----
		228	0 28			Total	.. 11 39
			-----				-----

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		Palasgaon	
RD 583 M.	552	3 30	
L-2	553	1 58	
	554	1 88	
	555	5 12	
		Marda	
	202/1	0 76	
	203/1	0 93	
	204	1 76	
	205	3 84	
	206	1 80	
	207/1	0 98	
	207/2	0 98	
	208	2 28	
	198	1 74	
	195/3	1 10	
	196	2 16	
	Total	..	30 21
RD 2115 M.	187	4 12	
L-3	188	2 92	
	189/1/A	3 75	
	189/2/A	0 66	
	189/3/A	0 99	
	Total	..	12 44
RD 2320 M.	184	0 20	
L-4	185/1	0 81	
	185/2	2 00	
	185/3/A	1 55	
	185/3/B	1 56	
	186/1/A	1 73	
	186/2/A	1 89	
	Total	..	9 74
RD 2605 M.	157/1	0 09	
L-5	159/3	1 36	
	181/1	0 65	
	180	1 40	
	182	0 64	
	179/3	0 67	
	Total	..	4 81
RD 3275 M.	144/1	2 16	
L-6	145	0 10	
	Total	..	2 26

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	RD 4100 M.	89/3	2 33
	L-7	88/1	1 19
		86	1 66
		84	0 44
		85	0 54
		83	1 07
	Total	..	7 23
	RD 4800 M.	73/1	3 19
	L-8	74	1 02
		75	0 84
		77	0 77
		80	1 92
		87	1 66
	Total	..	9 40
		Sindhi	
	RD 62 M.	347/1	5 21
	R-1	368/1	1 84
		369	2 30
		Palasgaon	
		550	1 86
		551	2 07
		559	2 22
		562	2 34
		558	0 61
		556	1 01
		557	0 92
		560	0 94
		561	0 87
		563	1 17
		564	1 09
	Total	..	24 45
		Marda	
	RD 1930 M.	171	1 00
	R-2	172	1 88
		173	2 00
		174	1 27
		192	0 94
		193	2 68
		191/1	3 45
		194/1	3 41
	Total	..	16 63

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	RD 2464 M.	175/1	1 56			276	1 30
	R-3	175/2	1 59			274	1 40
		175/3	0 81			273	1 49
		176	2 62			270	1 44
		190/1	1 87			269	1 56
		177/1	1 93			271/1	2 75
		186/3	1 09			272	1 39
		186/4	1 10			275/1	2 41
			-----				-----
	Total	..	12 57		Total	..	15 41
			-----				-----
	RD 2920 M.	136	2 92		RD 985 M.	154/2/A	0 69
	R-4	159/1	3 06		L-3	154/1/A	6 69
		165	5 22			157	1 62
		179/1	2 04				-----
			-----		Total	..	9 00
	Total	..	13 24				-----
			-----		RD 410 M.	289/1	0 80
	RD 3173 M.	137	1 76		R-1	281/1/A	1 73
	R-5	138	1 54			280/1/B	1 72
		139	4 10				-----
		149	1 66		Total	..	4 25
		150	1 35				-----
		151/1	1 70		RD 875 M.	282/1/A	1 04
		152	0 84		R-2	282/1/B	1 29
		154	0 48			282/1/C	2 43
		153	1 24			283	0 84
		155	0 34			284	0 74
		156	0 86				-----
		160	1 44		Total	..	6 34
		161	0 60				-----
		162	0 60				
		163	0 60				
		164	0 60				

	Total	..	19 71				

	RD 4100 M.	89/1	4 96				
	R-6	72/1	0 86				
		90/1	1 61				
		71/1	1 10				

	Total	..	8 53				

Sub-minor on Gaul	RD 50 M.	265/1	1 03				
Minor No. 2	L-1	261	1 10				
RD 3250 M.		263/1	0 30				
		262	0 59				
		266	2 18				

	Total	..	5 20				

	RD 296 M.	278/1	0 60				
	L-2	277/1	1 07				

CANALWISE ABSTRACT

Sr.No.	Canal Name	Command Area
(1)	(2)	(3) H.A.
1	Gaul Minor No. 1	124 32
2	DO On Gaul Distributory	3 05
3	Gaul Minor No. 2	182 61
4	Sub-Minor on Gaul Minor No. 2	40 20

	Total Area of WUA	.. 350 18

RAJESH NARAYAN DHUMANE,

Nagpur : Executive Engineer,
Dated the 31st August 2020. Nagpur Irrigation Division
(South), Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक २९६८-नापावि (द)ना-चिशा-अधि.-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलमे ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश नारायण दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे लाभधारकांची यादी त्याचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, राजेश नारायण दुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांनी अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव - निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : समृद्धी

पाणी वापर संस्था, पळसगाव, ता. सेलू, जि., वर्धा.

उजवा मुख्य कालवा

मुख्य कालवा/शाखा कालवा/ विमोचक सर्वे/गट नं/पा. वा.
वितरीका/लघु वितरीका क्रमांक संस्थेचे क्षेत्र

सर्वे/गट सी.सी.ए.
क्र. क्षेत्र

(१) (२) (३) (४)
हे. आर
सिंधी

गौळ लघु कालवा क्र. ३ सा. क्र. १८० मी. ३४८/१ २ ०४
सा. क्र. १०५० मी. एल - १ ३६६/१ १ ७६
३६७/१ २ १६

एकूण . . ५ ९६

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
सा. क्र. ८९० मी. एल - २	३७२/१ ३७१/१ ३७०/१/अ ३७०/१/ब	२ ८२ १ ८५ ३ ५२ ० ७२	
	एकूण . .	८ ९१	
सा. क्र. ८०० मी. आर - १	३६५/१ ३६५/२ ३६५/१/१ ३५० ३५२/१ ३५२/२	१ २१ १ ०१ २ ७२ २ २८ १ ०५ १ ०५	
	एकूण . .	९ ३२	
सा. क्र. ८९० मी. आर - २	३७३/१ ३७६ ३७५ ३७४	१ ८० २ ०४ १ ०५ १ ००	
	एकूण . .	५ ८९	
सा. क्र. १५३० मी. आर - ३	३८९/१ ३९७/१ ३९६/१ ३९५ ३९० ३९३/१ ३९४ ३९१	५ १९ ० ९२ १ ७२ १ १६ १ ५० ३ ४४ १ २० २ ४०	
	एकूण . .	१७ ५३	
पळसगाव			
गौळ लघु कालवा क्र. ४ सा. क्र. २९५ मी.	५४१	३ ०४	
सा. क्र. २५५० मी. आर - १	४९३ ४९४ ४९२	१ ५२ १ ८४ २ ८३	
	एकूण . .	९ २३	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
	सा. क्र. ४१३ मी. आर - २	४९५	३ ००			५९६ ६०० ६०१ ६०२	२ ६५ ३ ३४ १ ५० १ २८
		एकूण . .	३ ००				
	सा. क्र. ४८५ मी. आर - ३	४९५	२ ८६			एकूण . .	२२ ६८
		एकूण . .	२ ८६		सा. क्र. ७१५ मी. आर - २	६०८/१ ६०८/२ ५१० ५११	२ ३० ० ९१ ४ ०६ १ ४१
	सा. क्र. ७४० मी. आर - ४	५००/१ ५००/२ ५००/३	८ ५३ १ २१ १ २१			एकूण . .	८ ६८
		एकूण . .	१० ९५		सा. क्र. ५७ मी. एल - १	५८४ ५८५ ५८६ ५८९ ५८७ ५८८ ५९७ ५९८ ५९९/२ ५९९/१	२ ०४ ० ८९ ० ८७ १ ७९ १ ६२ १ ५६ १ ३३ १ २० १ ५३ ६ ५९
	सा. क्र. २९५ मी. एल - १	४९६ ४९७ ४९८ ४९९ ५१९ ५१८ ५१७ ५२६	१ ३७ २ २३ २ ०२ ६ ४५ ३ १४ ३ ३५ १ ४२ ३ ३०			एकूण . .	१९ ४२
		एकूण . .	२३ २८		सा. क्र. ६८० मी. एल - २	६०९ ६१०	२ ३२ ० ३०
	सा. क्र. १०५० मी. एल - २	५०१ ५०३ ५१६/१ ५१६/२ ५१४ ५१५ ५१२ ५०४	२ २४ ० २२ २ ०३ १ ०१ १ ५४ ० ४६ ० ६३ ० ४८			एकूण . .	२ ६२
		एकूण . .	८ ६१		सा. क्र. ७१५ मी. एल - ३	६०४ ६०५ ६०७ ६०६	० ३८ ० २६ १ ३० ० ५५
						एकूण . .	२ ४९
गौळ लघु कालवा क्र.५ सा. क्र. ३४३५ मी.	सा. क्र. ५७ मी. आर - १	५९० ५९१ ५९२ ५९३ ५९४ ५९५	४ ९३ १ ६४ २ १३ २ ०० १ ०५ २ १६	गौळ लघु कालवा क्र. ६ सा. क्र. ३८३० मी.	सा. क्र. १८० मी. एल - १	६३६	३ ९२
						एकूण . .	३ ९२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
सा. क्र. १८० मी.	६३२	४ ४१	
आर - १	७२१	२ ०१	
	६३१	२ ०२	
	६३०	० ८७	
	६२६	१ १३	
	६२७	१ १३	
	एकूण . .	११ ५७	
सा. क्र. ३८८ मी.	६३५	५ ५२	
एल - २	६३३	० ७६	
	६३४/१	० ३८	
	६५४	६ ५६	
	एकूण . .	१३ २२	
सा. क्र. ३८८ मी.	६२९	५ ०७	
आर - २	६२८	० ८६	
	६२३	० ७०	
	६२४	१ ६२	
	६२१	२ ८९	
	६२२	० ८१	
	एकूण . .	११ ९५	
सा. क्र. ६६४ मी.	६५७	० ८१	
आर - ३	६६०	० ८१	
	६६३	१ ४९	
	६६१	१ ७३	
	६६२	१ ७४	
	६२०	३ ५३	
	६५९	० ८१	
	एकूण . .	१० ९२	
सा. क्र. ६६४ मी.	६५६	३ ०६	
एल - ३	६५५	० ८१	
	६५८	० ८१	
	एकूण . .	४ ६८	
		गौळ	
सा. क्र. ९१८ मी.	१२	४ ३९	
एल - ४	१३	० ८१	
	१४	० ३७	
	१५	१ ३२	

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
		१६	१ १६
		१७	१ २६
		१८	२ १४
		एकूण . .	११ ४५
सा. क्र. १०५० मी.	११/१	१ ४६	
एल - ५	११/२	१ ४६	
	११/३	१ ४६	
	१०	८ ००	
		एकूण . .	१२ ३८

कालवानिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	कालव्याचे नाव (२)	लाभक्षेत्र (३) हे. आर
१	गौळ लघु कालवा क्र. ३	४७ ६१
२	गौळ लघु कालवा क्र. ४	५७ ९३
३	गौळ लघु कालवा क्र. ५	५५ ८९
४	गौळ लघु कालवा क्र. ६	८० ०९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण लाभक्षेत्र . . २४१ ५२

नागपूर :
दिनांक ३१ ऑगस्ट २०२०.राजेश नारायण धुमणे,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३७.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF. Act, 2005.

Notification-III

No. 2968-NID(S)N-DB-Noti-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur, hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through WUAs shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, may file an appeal before Superiending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Venna Project, Ta. Umred, Distt. Nagpur.

Name and Address of Proposed/Existing WUA :

Samruddhi Water Users Association, Palasgaon, Ta. Seloo, Distt. Wardha.

Main Canal/Sub Branch Canal & DO	Offtake Number	Village Wise Survey No./ WUA Area	
(1)	(2)	Survey No. (3)	Area (4) H.A
Sindhi			
Gaul Minor No. 3 RD 1050 M.	RD 180 M L - 1	348/1	2 04
		366/1	1 76
		367/1	2 16
	Total . .		5 96
	RD 890 M. L - 2	372/1	2 82
		371/1	1 85
		370/1/A	3 52
		370/1/B	0 72
	Total . .		8 91
	RD 800 M. R - 1	365/1	1 21
365/2		1 01	
365/1/1		2 72	
350		2 28	
352/1		1 05	
352/2		1 05	
Total . .		9 32	
RD 890 M. R - 2	373/1	1 80	
	376	2 04	
	375	1 05	
	374	1 00	
	Total. .		5 89

SCHEDULE— Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
	RD 1530 M.	389/1	H. A 5 19
	R - 3	397/1	0 92
		396/1	1 72
		395	1 16
		390	1 50
		393/1	3 44
		394	1 20
		391	2 40
		Total . .	17 53
		Palasgaon	
Gaul Minor No. 4 RD 2550 M.	RD 295 M.	541	3 04
	R - 1	493	1 52
		494	1 84
		492	2 83
		Total . .	9 23
	RD 413 M.	495	3 00
	R - 2		
		Total . .	3 00
	RD 485 M.	495	2 86
	R - 3		
	Total . .	2 86	
	RD 740 M.	500/1	8 53
	R - 4	500/2	1 21
		500/3	1 21
		Total . .	10 95
	RD 295 M.	496	1 37
	L - 1	497	2 23
		498	2 02
		499	6 45
		519	3 14
		518	3 35
		517	1 42
		526	3 30
		Total . .	23 28
	RD 1050 M.	501	2 24
	L - 2	503	0 22
		516/1	2 03
		516/2	1 01
		514	1 54
		515	0 46
		512	0 63
		504	0 48
		Total . .	8 61

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक-२९६८-नापावि(द)-ना-चिशा-अधि.-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश नारायण ढुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, राजेश नारायण ढुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांने, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित:- महात्मा

ज्योतिबा फुले पाणी वापर संस्था, मोहगाव,

ता. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर (उजवा मुख्य कालवा)

सर्वे/गट नं/पा. वा. संस्थेचे क्षेत्र

मुख्य कालवा/ शाखा कालवा/ वितरिका/लघुवितरीका (१)	विमोचक क्रमांक (२)	सर्वे/गट क्र. (३)	सी. सी. ए. क्षेत्र (४)
		हे.आर	हे. आर
		सोनेगाव	
उजवा मुख्य कालवा	सरळ	१०४	४ ४३
सा. क्र. ११३०० मी.	विमोचक क्र. ८	११४	३ ६४
	सा. क्र.	११५	२ ००
	११३०० मी.		
		एकूण . .	१० ०७

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
सोनेगाव लघु कालवा	ओ. एल-१	५	१ ८७
सा. क्र. ११८२० मी.	सा. क्र.	६	० ४९
	१२० मी.	७	१ ००
		८	० १४
		९/२	१ ५०
		१९	० ८१
		२०	१ ९८
		२१/१	२ ६८
		२२/१	० ८४
		२२/२	० ८४
		४३	१ २७
		एकूण . .	१३ ४२
	ओ. एल-२	२१/२	० ८२
	सा. क्र.	२१/३	० ८२
	१८० मी.	२१/४	० ८२
		२१/५	० ८२
		२१/६	० ८२
		२२/३	० ८४
		२२/४	० ८४
		२४/१/ब	१ ५५
		२४/२	१ ६२
		२४/३/ब	१ १०
		२४/४	२ ११
		४२/१	० ८१
		४२/२	० ५२
		४२/३	० ८१
		एकूण . .	१४ ३०
	ओ. एल-३	२३/१	० ९४
	सा. क्र.	२३/२	० ९४
	३६० मी.	२३/३	० ९४
	एल-३	२३/४	० ९४
		२३/५	० ९३
		२३/६	० ९३
		२५/१	२ ११
		२५/२	१ ९०
		एकूण . .	९ ६३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	ओ. आर-१	१५	१ ३९		ओ. आर-२	१०३/१०४/१/अ	२ ९४
	सा. क्र.	१६/१	२ ३७		सा. क्र.	१०३/१०४/१/ई	१ ६२
	३६० मी.	१६/२/ब	२ २९		३४५ मी.	१०३/१०४/१/क	६ ०३
		१६/३/ब	० ७४			१०३/१०४/१/ड	१ ८९
		१७	२ ०२			१०३/१०४/२	० ८३
		१८/१	१ १४				
	एकूण . .		९ ९५		एकूण . .		१३ ३१
	ओ. टेल	२६	१ ६१		सोनेगाव		
	सा. क्र.	२७/२	१ ३८		ओ. आर-३	२८/१/अ	० ७०
	६२० मी.	३४	५ ६२		सा. क्र.	२८/२	० ६१
		३८	१ १२		९१५ मी.	२९/१/३	१ ००
		३९	१ २१			३०/१/३	१ ००
		४०	२ ३६			३१/१	१ ००
		४१	० ७८			३१/२	१ ३६
						३१/३	१ ३७
	एकूण . .		१४ ०८			४८	२ ४७
	मोहगाव				एकूण . .		९ ५१
	उजवा मुख्य कालवा	सरळ	९८/अ		ओ. एल-२	२८/१/अ	० ३२
	सा. क्र. १२७२० मी.	विमोचक	९७/अ		सा. क्र.	२९/१/३	० ५५
		९ (उजव्या			९१५ मी.	३०/१/३	० ४५
		बाजूस)				३१/१	० ३०
		सा. क्र.				३१/२	० ५०
		१२७२० मी.				३१/३	० ५०
						३३/२	० ८०
	एकूण . .		४ ९०				
	मोहगाव लघु कालवा	ओ. एल-१	९९/१०२		एकूण . .		३ ४२
	क्र. १ सा. क्र.	सा. क्र.	१०१		ओ. आर -४	३२/१	३ ५९
	१२८०० मी.	१८० मी.	१०३/१०४/३		सा. क्र.	४६/१	२ ०२
					१२६० मी.	४६/२	२ ०२
						४७	४ ९९
	एकूण . .		१० ५९		एकूण . .		१२ ६२
					एकूण . .		५५ ५९
	ओ. आर -१	१०८	२ ०२				
	सा. क्र.	१०९	० ८१				
	१८० मी.	११०	१ ५४				
		२	१ ७७				
	एकूण . .		६ १४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
			मोहगाव		(उजव्या बाजूस)	३०/१/अ	२ ६८
मोहगाव लघु कालवा	ओ. एल-१	३१/१	७ ६६			३०/२/अ	० ९२
क्र. २ सा. क्र.	सा. क्र.	३३/३/अ	० ७५		सा. क्र.		
१३६६० मी.	१०० मी.	३३/४	१ ६९		१३९८० मी.		
		३३/५/अ	१ ५१			एकूण . .	७ ९१
		३४/१/अ	१ ८७				
		३४/२/अ	१ ३७	मोहगाव लघु कालवा	ओ. एल -१	२३/२/अ	१ ३९
				क्र. ३ सा. क्र. १४४००मी.	सा. क्र.	२३/३/अ	० ५३
		एकूण . .	१४ ८५		१० मी.	२४	६ ३६
						एकूण . .	८ २८
	ओ. आर -१	२५/२६/१	१ ०९		आर-१	२३/१/अ	१ ७२
	सा. क्र.	२५/२६/२	१ १९		सा. क्र.	११/१	२ ०२
	२५० मी.	२५/२६/३	१ ०९		११० मी.		
		२५/२६/४	१ १९			एकूण . .	३ ७४
		२५/२६/६	३ ४०				
		२७/२	१ ०५		आर-२	११/२	१ ००
		एकूण . .	९ ०१		सा. क्र. ४०० मी.	११/३	१ ००
						११/४	१ ००
	ओ. एल -२	२५/२६/५	२ ५८			११/५	१ ००
	सा. क्र.	३२/२	१ ६०			११/६	१ ००
	३५० मी.	३२/३	१ ८३			११/७	१ ००
		३२/४	१ ६०			११/८	१ ००
		३	१ ००			११/९	१ ००
		एकूण . .	८ ६१			११/१०	१ २१
						११/११	१ ००
	ओ. आर -२	४	१ ३०			११/१२	१ ००
	सा. क्र.	८	१ ३४			११/१३	१ ००
	६०० मी.	९	१ ३८			११/१४	१ ००
		१०/१	१ ५४			११/१५	१ ००
		१०/२	१ ५५			११/१६	१ ००
		एकूण . .	७ ११			११/१७	१ ००
						११/१८	१ ००
		एकूण . .	३९ ५८			११/१९	० ८१
						११/२०	० ८१
						११/२१	० ९९
						एकूण . .	१९ ८२
उजवा मुख्य कालवा	सरळ विमोचक	२९/१/अ	२ १३				
सा. क्र. १३९८० मी.	क्र. १०	२९/२	२ १८			एकूण . .	३१ ८४

अ. क्र. (१)	कालवानिहाय गोषवारा कालव्याचे नाव (२)	लाभक्षेत्र (३) हे. आर
१	सरळ विमोचक क्र. ८ सा. क्र. ११३०० मी.	१० ०७
२	सोनेगाव लघु कालवा सा. क्र. ११८२० मी.	६१ ३८
३	सरळ विमोचक क्र. ९ (उ./बा.) सा. क्र. १२७२० मी.	४ ९०
४	मोहगाव लघु कालवा क्र. १ सा. क्र. १२८०० मी.	५५ ५९
५	मोहगाव लघु कालवा क्र. २ सा. क्र. १३६६० मी.	३९ ५८
६	सरळ विमोचक क्र. १० (उ./बा.) सा. क्र. १३९८० मी.	७ ९१
७	मोहगाव लघु कालवा क्र. ३ सा. क्र. १४४०० मी.	३१ ८४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र..		२११ २७

राजेश नारायण धुमणे,

नागपूर : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक ३१ ऑगस्ट २०२०. नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११३९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 2968-NID(S)N-DB-Noti-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division, (South) Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Rajesh Narayan Dhumane, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal

before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Venna Project Ta Umred
Distt. Nagpur

Name And Address of Proposed/Existing WUA :
Mahatma Jotiba Fule Water User Association,
Mohgaon Ta. Nagpur (Gramin), Distt. Nagpur
Right bank Main canal

Main Canal/ Sub Branch Canal & DO	Offtake Numbers	Village wise Survey No. WUA Area
---	--------------------	-------------------------------------

		Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
Sonegaon			
Right Main Canal	D.O. No. 8 R.D. 11300 M.	104 114 115	4 43 3 64 2 00
		Total . .	10 07
Sonegaon			
Minor RD	OL-1 RD 120 M. 11820 M.	5 6 7 8 9/2 19 20 21/1 22/1 22/2 43	1 87 0 49 1 00 0 14 1 50 0 81 1 98 2 68 0 84 0 84 1 27
		Total . .	13 42
OL-2			
	RD180 M.	21/2 21/3 21/4 21/5 21/6 22/3 22/4 24/1/B 24/2 24/3/B 24/4 42/1 42/2 42/3	0 82 0 82 0 82 0 82 0 82 0 84 0 84 1 55 1 62 1 10 2 11 0 81 0 52 0 81
		Total . .	14 30

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	OL-3 RD 360 M.	23/1 23/2 23/3 23/4 23/5 23/6 25/1 25/2	0 94 0 94 0 94 0 94 0 93 0 93 2 11 1 90		O.R.-2 RD- 345 M.	103/104/1/A 103/104/1/E 103/104/1/C 103/104/1/D 103/104/2	2 94 1 62 6 03 1 89 0 83
		Total . .	9 63			Total . .	13 31
	OR-1 RD. 360 M.	15 16/1 16/2/B 16/3/B 17 18/1	1 39 2 37 2 29 0 74 2 02 1 14			Sonegaon	
		Total . .	9 95		O.R-3 RD- 915 M.	28/1/A 28/2 29/1/3 30/1/3 31/1 31/2 31/3 48	0 70 0 61 1 00 1 00 1 00 1 36 1 37 2 47
		Total . .	14 08			Total . .	9 51
	O Tail RD 620 M.	26 27/2 34 38 39 40 41	1 61 1 38 5 62 1 12 1 21 2 36 0 78		O.L-2 RD 915 M.	28/1/A 29/1/3 30/1/3 31/1 31/2 31/3 33/2	0 32 0 55 0 45 0 30 0 50 0 50 0 80
		Total . .	61 38			Total . .	3 42
		Mohgaon			O.R -4 RD 1260 M.	32/1 46/1 46/2 47	3 59 2 02 2 02 4 99
Right Main Canal RD 12720 M.	DO No.9 (R/S) RD 12720 M.	98/A 97/A	3 47 1 43			Total . .	12 62
		Total . .	4 90			Total . .	55 59
Mohgaon Minor No.1 RD-12800 M.	OL-1 RD 180 M .	99/102 101 103/104/3	7 51 2 25 0 83			Mohgaon	
		Total . .	10 59	Mohgaon Minor No. 2 RD- 13660 M.	O.L-1 RD 100 M	31/1 33/3/A 33/4 33/5/A 34/1/A 34/2/A	7 66 0 75 1 69 1 51 1 87 1 37
	OR-1 RD-180M.	108 109 110 2	2 02 0 81 1 54 1 77			Total . .	14 85
		Total . .	6 14				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	O.R-1	25/26/1	1 09			11/4	1 00
	RD	25/26/2	1 19			11/5	1 00
	250 M.	25/26/3	1 09			11/6	1 00
		25/26/4	1 19			11/7	1 00
		27/2	1 05			11/8	1 00
		25/26/6	3 40			11/9	1 00
			-----			11/10	1 21
	Total . .		9 01			11/11	1 00
			-----			11/12	1 00
	O.L -2	25/26/5	2 58			11/13	1 00
	RD	32/2	1 60			11/14	1 00
	350 M.	32/3	1 83			11/15	1 00
		32/4	1 60			11/16	1 00
		3	1 00			11/17	1 00
			-----			11/18	1 00
	Total . .		8 61			11/19	0 81
			-----			11/20	0 81
	O. R -2	4	1 30			11/21	0 99
	RD	8	1 34				-----
	600 M.	9	1 38			Total . .	19 82
		10/1	1 54				-----
		10/2	1 55			Total . .	31 84
			-----				-----
	Total . .		7 11				

	Total . .		39 58				

Right Main Canal RD-13980 M.	D.O. No.-10 (R/S)	29/1/A	2 13	Sr. No. (1)	CANALWISE ABSTRACT Canal Name (2)	C.C.A. (3) H. A.	
		29/2	2 18				
	RD-13980 M.	30/1/A	2 68	1	DO. NO. -8 RD 11300 M.		10 07
	.	30/2/A	0 92	2	SONEGAON MINOR RD 11820 M.		61 38
			-----	3	D.O. NO. 9 (R/S) RD-12720 M.		4 90
		Total . .	7 91	4	MOHGAON MINOR NO.-1 RD 12800 M.		55 59
			-----	5	"MOHGAON MINOR NO.-2 RD 13660 M.		39 58
Mohgaon Minor. No. 3 RD-14400M.	O.L-1	23/2/A	1 39	6	D.O. NO.-10 (R/S) RD-13980 M.		7 91
	RD	23/3/A	0 53	7	MOHGAON MINOR NO.-3 RD 14400 M.		31 84
	10 M.	24	6 36				-----
			-----		Total Area of WUA. .		211 27
		Total . .	8 28				-----

	O.R-1						
	RD- 110M.	23/1/A	1 72				
		11/1	2 02				

	Total . .		3 74				

	O.R-2	11/2	1 00				
	RD 400 M.	11/3	1 00				

RAJESH NARAYAN DHUMANE

Nagpur : Executive Engineer,
Dated the 31st August 2020. Nagpur Irrigation Division (South),
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक २९६८-नापावि-(द) ना-चिशा-अधिनियम-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश नारायण ढुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर याद्वारे घोषित करतो की निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सूचित करतो की, पाणी वार संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, राजेश नारायण ढुमणे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही. आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थेचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी हरकत असल्यास अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधितांने, अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड जि. नागपूर

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—मानव पाणी वापर संस्था, खरडा, तह. नागपूर (ग्रामीण), जि. नागपूर.

मुख्य कालवा/ शाखा कालवा/ वितरीका लघु वितरिका (१)	विमोचक क्रमांक (२)	सर्वे/गट नं./पा.वा संस्थेचे क्षेत्र सर्वे/गट क्र. सी.सी.ए. (३) (४) हे. आर
---	--------------------------	--

दहेली

दहेली लघु	ओ. एल-१	५०/१	१ ३५
कालवा क्र. २	सा. क्र. ११० मी.	५०/२	१ ३५
सा. क्र. ५३७० मी.		५१	१ ८५
		५२	१ ६२
		६३/२	१ ००

एकूण . . ७ १७

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
ओ. एल-२	६६		१ ४६
सा. क्र. ६३० मी.	६७		१ ७४
	६८		३ ३१
	६९		१ ७५
	७०		३ ५७
	९७/अ		० ८१
	९७/ब		२ १२
	९८/अ		१ १२
	९८/ब		१ १३
	९९/१		२ २२
	९९/२		१ ६०
	१००		२ ४३
	१०१/१		१ २०
	१०१/२		१ ०५
	१०२/१		१ ९०
	१०२/२		० ८३
	१०३		३ ९८

एकूण . . ३२ २२

खरडा

ओ. आर-१	१५१	२ ४७
सा. क्र. ६३० मी.	१५२	२ ७४
	१५३	१ ४८
	१५४	२ ७९
	१५५	१ ११
	१५६	१ ६२
	१५७	१ ११
	१५८	० ५१
	१५९/१	२ ००
	१५९/२	२ १९
	१६०	१ १२
	१६१	० ७१
	१६२/१	० ३१
	१६२/२	० ८०
	१६३	२ २३
	१६४	३ २४
	१६५	२ ४३
	१६६/१	१ ४५
	१६६/२	१ ४५
	१६६/३	१ ४६
	१६६/४	१ ४६
	१६७	१ ८५

एकूण . . ३६ ८०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
ओ. आर-२	१६८		१ ४२	ओ. आर-५	१९३		० ८७
सा. क्र. ६३५ मी.	१६९		० ९३	सा. क्र. १२१० मी.	१९४		० ८७
	१७०		० ८०		१९५		० ८७
	१७१		२ ०५		१९६		० ८७
	१७२		० ४०		१९७		२ २७
	१७३		० ४०		१९८		६ ८९
	१७४		२ ०३		१९९/१		१ ७६
					१९९/२		१ ७५
		एकूण	८ ०३			एकूण	१६ १५
ओ. आर-३	१७५		३ ०३	ओ. आर-६	२००		४ ३९
सा. क्र. ७१० मी.	१७६		० ७३	सा. क्र. २२०० मी.	२०१/१		३ ७४
	१८१		२ ८९		२०१/२/अ		१ २०
	१८२		२ ८९		२०१/२/ब		१ २३
	१८३		१ ४३				
	१८४		१ ३१				
	१८५		० ६९			एकूण	१० ५६
	१८६		० ६९				
	१८७		० ६९	दहेली लघु कालवा २ सा. क्र. ५३७० मी.		एकूण	१४६ ४८
		एकूण	१४ ३५				
ओ. आर-४	१७७		० ८०	उजवा मुख्य कालवा सरळ विमोचक	५६		२ ३०
सा. क्र. ९९० मी.	१७८		० ८०	सा. क्र. ५७९० मी.	क्र. ४	५७	१ ५०
	१७९		१ २१	सा. क्र. ५७९० मी.	५८		१ २७
	१८०		१ २१		५९		२ २७
	१८८/१		१ ३७		६०		२ ०२
	१८८/२		१ ३८		६१/१		१ २०
	१८८/३		१ ३७		६१/२		० ६०
	१८८/४		१ ३७		६२		१ २०
	१८९/१		१ ०२		६३/१		२ ३२
	१८९/२		१ ०१		६३/२		१ ७४
	१८९/३		१ ०१		६४		१ ६२
	१८९/४		१ ०१		६५		१ ४६
	१८९/५		३ ०३			खरडा	
	१९०		१ ६२		४६/१		० २०
	१९१		१ २१		४६/२		० ५०
	१९२		१ ७८		४६/३		० ३०
		एकूण	२१ २०		४७		० ७०
					४८/१		० ४४
					४८/२		० ८१
					४८/३		१ ८१
					४९		२ ८३
					५०/१		१ ५२

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		५०/२	१ ३१			११०	१ १६
		५१	१ ९८			१११	४ २२
		५२	२ ००				
		५३	० १६			एकूण	.. २२ ५६
		५४/१	० ९९				
		५४/२	१ ००	उजवा मुख्य कालवा	सरळ विमोचक	११५	० ७५
		५५	१ ९८	सा. क्र. ७९५० मी.	क्र. ७	११६	० ७०
		५६	० ८२		सा. क्र. ७९५० मी.	११७	० ८०
		५७	० ८२			१२३	० ६०
		५८/१	१ ६१			१२४	० ८०
		५८/२	१ ६२			१२५	० ८०
		५९	२ २३			१२६	१ ०८
		६०	२ ४७				
		६१	१ १०			एकूण	.. ५ ५३
		एकूण	.. ४८ ७०				
				खरडा लघु कालवा	ओ. एल-१	११२	१ ५४
				सा. क्र. ८३२० मी.	सा. क्र. १०० मी.	११३	२ ४५
उजवा मुख्य कालवा	सरळ विमोचक	६२	० ८०			११४	२ ४५
सा. क्र. ७२५० मी.	क्र. ५	६३	१ २३			१२७/१	२ ३५
	सा. क्र. ७२५० मी.	६४/१	१ ७७			१२७/२	१ २१
		६४/२	१ ६२				
		६४/३	२ ४०			एकूण	.. १० ००
		६५/७२/१	१ २१				
		६५/७२/२	० ८४		ओ. एल-२	१२८	४ १५
		६५/७२/३	० ५०		सा. क्र. १२० मी.	१२९	२ ०२
		७०	० २०			१३०/१	१ ८०
		७१	० ३६			१३०/२	१ २७
		७३	१ २८			१३१	३ १०
		एकूण	.. १२ २१			१३२/१	१ ००
						१३२/२	१ ००
						एकूण	.. १४ ३४
उजवा मुख्य कालवा	सरळ विमोचक	७४/१	० ५८				
सा. क्र. ७३५० मी.	क्र. ६	७४/२	० ५१		ओ. एल-३	१४५	० ३५
	सा. क्र. ७३५० मी.	९४	० ५२		सा. क्र. ४१० मी.	१४६	० ७५
		९५	२ ५६			१४७	२ ०२
		९६/१	१ ४२			१४८	२ ०२
		९६/२	० ८१			१४९	२ ०२
		९७	२ २२			१५०/१	१ ५२
		९८	२ १४			१५०/२	३ ८५
		९९	२ १४				
		१००	२ १४			एकूण	.. १२ ५३
		१०९	२ १४				

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
ओ. आर-१	२३९	२ ०२	
सा. क्र. ५७५ मी.	२४४	२ ०२	
	२४५	१ ००	
	२४६	२ ०२	
	२४७	२ ०२	
	२४८	० ४०	
	एकूण	१ ९ ४८	
ओ. एल-४	२३३	१ ४२	
सा. क्र. ७५० मी.	२३४	१ ७५	
	२३५/१	१ १५	
	२३५/२	१ ०५	
	२३६	० ८३	
	२३७	० ८२	
	२३८	१ ३०	
	एकूण	८ ३२	
ओ. आर-२	२१३	१ ४७	
सा. क्र. ९३५ मी.	२१४	१ १३	
	२१५	१ १३	
	२२०	० ७७	
	२२१/१	० ९४	
	२२१/२	० १४	
	२२१/३	० ९५	
	२२२	१ ३९	
	२३०/१	० ७४	
	२४०	० ७४	
	२४१/१	२ ८०	
	२४१/२	१ ०३	
	२४१/३	१ ०३	
	२४२	० ७४	
	२४३	१ ९८	
	एकूण	१७ ७८	
ओ. एल-५	२२९/१	१ ८३	
सा. क्र. १००० मी.	२२९/२	१ ८३	
	२३०/१	२ ००	
	२३०/२/अ	१ ०१	
	२३०/२/ब	१ ०१	
	२३०/३	० ८०	
	एकूण	८ ४८	
ओ. एल-६	२२३	१ ९१	

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
सा. क्र. ११०० मी.	२२४/१	१ ००	
	२२४/२	० ९१	
	२२५	० ७७	
	एकूण	४ ५९	
ओ. एल-७	२२०	४ ३०	
सा. क्र. १३५० मी.			
	एकूण	४ ३०	
ओ. एल-८	२१६	१ ६२	
सा. क्र. १४५० मी.			
	एकूण	१ ६२	
ओ. आर-३	२०७	० १७	
टेल	२०८/१/अ	३ ०७	
सा. क्र. १७४५ मी.	२०८/१/ब	० ८१	
	२०८/२	१ ६५	
	२११	२ ७४	
	२१२	० ५०	
	एकूण	८ ९४	
	एकूण	१०० ३८	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र			३३५ ८६
कालवानिहाय गोषवारा			
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	लाभ क्षेत्र	सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	हे. आर
१	दहेली लघु कालवा क्र. २ सा. क्र. ५३७० मी.	१४६ ४८	
२	सरळ विमोचक क्र. ४ सा. क्र. ५७९० मी.	४८ ७०	
३	सरळ विमोचक क्र. ५ सा. क्र. ७२५० मी.	१२ २१	
४	सरळ विमोचक क्र. ६ सा. क्र. ७३५० मी.	२२ ५६	
५	सरळ विमोचक क्र. ७ सा. क्र. ७९५० मी.	५ ५३	
६	खरडा लघु कालवा सा. क्र. ८३२० मी.	१०० ३८	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र			३३५ ८६

राजेश नारायण ढुमणे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर :
दिनांक ३१ ऑगस्ट २०२०.नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४१.

SCHEDULE- Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)

(2)

(3)

(4)

MMISF ACT, 2005.—

H. A.

NOTIFICATION-III

No. 2968-NID (S.)N-DB-Notification-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Rajesh Narayan Dhumane, The Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division, (South) Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Therefore, I, Rajesh Narayan Dhumane, The Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division, (South) Nagpur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, may file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Lower Wunna Project,
Ta. Umred, Distt. Nagpur.

Name and Address of Proposed/Existing WUA :
Manav Water Users Association, Kharda, ta Nagpur
(Gramin), Distt. Nagpur.

Main Canal/ Sub Branch Canal & DO	Offtake Number	Village wise Survey No./ WUA Area	
(1)	(2)	Survey No. (3)	Area (4) H. A.
		Daheli	
Daheli Minor	OL-1	50/1	1 35
No. 2	RD-110 M	50/2	1 35
RD 5370 M.		51	1 85
		52	1 62
		63/2	1 00
		Total	7 17

OL-2	66	1 46
RD 630 M.	67	1 74
	68	3 31
	69	1 75
	70	3 57
	97/A	0 81
	97/B	2 12
	98/A	1 12
	98/B	1 13
	99/1	2 22
	99/2	1 60
	100	2 43
	101/1	1 20
	101/2	1 05
	102/1	1 90
	102/2	0 83
	103	3 98

Total .. 32 22

Kharda

OR-1	151	2 74
RD 630 M.	152	2 74
	153	1 48
	154	2 79
	155	1 11
	156	1 62
	157	1 11
	158	0 51
	159/1	2 00
	159/2	2 19
	160	1 12
	161	0 71
	162/1	0 31
	162/2	0 80
	163	2 23
	164	3 24
	165	2 43
	166/1	1 45
	166/2	1 45
	166/3	1 46
	166/4	1 46
	167	1 85

Total .. 36 80

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	O. R.-2	168	1 42		O. R.-5	193	0 87
	RD 635 M.	169	0 93		RD 1210 M.	194	0 87
		170	0 80			195	0 87
		171	2 05			196	0 87
		172	0 40			197	2 27
		173	0 40			198	6 89
		174	2 03			199/1	1 76
			-----			199/2	1 75
	Total ..		8 03				-----
			-----			Total ..	16 15
	O. R.-3	175	3 03				-----
	RD 710 M.	176	0 73		O. R.-6	200	4 39
		181	2 89		RD 2200 M.	201/1	3 74
		182	2 89			201/2/A	1 20
		183	1 43			201/2/B	1 23
		184	1 31				-----
		185	0 69			Total ..	10 56
		186	0 69				-----
		187	0 69			Total ..	146 48
			-----				-----
	Total ..		14 35				-----
			-----			Daheli	
				Right Main Canal D. O. No. 04	56		2 30
				RD 5790 M.	RD 5790 M.	57	1 50
						58	1 27
						59	2 27
						60	2 02
						61/1	1 20
						61/2	0 60
						62	1 20
						63/1	2 32
						63/2	1 74
						64	1 62
						65	1 46
						Kharada	
						46/1	0 20
						46/2	0 50
						46/3	0 30
						47	0 70
						48/1	0 44
						48/2	0 81
						48/3	1 81

	Total ..		21 20				-----
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		49	2 83			100	2 14
		50/1	1 52			109	2 14
		50/2	1 31			110	1 16
		51	1 98			111	4 22
		52	2 00				-----
		53	0 16			Total ..	22 56
		54/1	0 99				-----
		54/2	1 00	Right Main Canal D.O. No. 07		115	0 75
		55	1 98	RD 7950 M.	RD 7950 M.	116	0 70
		56	0 82			117	0 80
		57	0 82			123	0 60
		58/1	1 61			124	0 80
		58/2	1 62			125	0 80
		59	2 23			126	1 08
		60	2 47				-----
		61	1 10			Total ..	5 53
			-----				-----
		Total ..	48 70	Kharada Minor	OL-1	112	1 54
			-----	RD 8320 M.	RD 100 M.	113	2 45
						114	2 45
						127/1	2 35
						127/2	1 21

						Total ..	10 00

Right Main Canal D.O. No. 05		62	0 80	Kharada Minor	OL-2	128	4 15
RD 7250 M.	RD 7250 M.	63	1 23	RD 8320 M.	RD 120 M.	129	2 02
		64/1	1 77			130/1	1 80
		64/2	1 62			130/2	1 27
		64/3	2 40			131	3 10
		65/72/1	1 21			132/1	1 00
		65/72/2	0 84			132/2	1 00
		65/72/3	0 50				-----
		70	0 20			Total ..	14 34
		71	0 36				-----
		73	1 28				-----
			-----				-----
		Total ..	12 21				-----
			-----				-----
Right Main Canal D.O. No. 06		74/1	0 58	Kharada Minor	OL-3	145	0 35
R.D. 7350 M.	RD. 7350 M.	74/2	0 51	RD 8320 M.	RD 410 M.	146	0 75
		94	0 52			147	2 02
		95	2 56			148	2 02
		96/1	1 42			149	2 02
		96/2	0 81			150/1	1 52
		97	2 22			150/2	3 85
		98	2 14				-----
		99	2 14			Total ..	12 53
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
Kharada Minor RD 8320 M.	OR-1	239	2 02	OL-6 RD 1100 M.	223	1 91	
	RD 575 M.	244	2 02		224/1	1 00	
		245	1 00		224/2	0 91	
		246	2 02		225	0 77	
		247	2 02		Total ..	4 59	
		248	0 40				
		Total ..	9 48		OL-7	220	4 30
					RD 1350 M.	Total ..	4 30
OL-4 RD 750 M.		233	1 42	OL-8 RD. 1450 M.	216	1 62	
		234	1 75		Total ..	1 62	
		235/1	1 15				
		235/2	1 05		OR-3	207	0 17
		236	0 83		Tail	208/1/A	3 07
		237	0 82		RD1745 M.	208/1/B	0 81
		238	1 30			208/2	1 65
		Total ..	8 32			211	2 74
						312	0 50
					Total ..	8 94	
OR-2 RD 935 M.		213	1 47	CANALWISE ABSTRACT			
		214	1 13	Sr. No.	Canal Name	Command Area	
		215	1 13			C. C. A.	
		220	0 77	(1)	(2)	(3)	
		221/1	0 94			H. A.	
		221/2	0 94				
		221/3	0 95				
		222	1 39				
		230/1	0 74				
		240	0 74				
OL-5 RD1000 M.		241/1	2 80	1	Daheli Minor No. 2@ RD-5370 M.	146 48	
		241/2	1 03	2	D. O. No. 4 @ RD-5790 M.	48 70	
		241/3	1 03	3	D. O. No. 5 @ RD-7250 M.	12 21	
		242	0 74	4	D. O. No. 6 @ RD-7350 M.	22 56	
		243	1 98	5	D. O. No. 7 @ RD-7950 M.	5 53	
		Total ..	17 78	6	Kharada Minor RD-8320 M.	100 38	
				Total ..		335 86	
OL-5 RD1000 M.		229/1	1 83	Nagpur :	RAJESH NARAYAN DHUMANE,		
		229/2	1 83		Executive Engineer,		
		230/1	2 00	Dated the	Nagpur Irrigation Division (South),		
		230/2/A	1 01	31 st August 2020.	Nagpur.		
		230/2/B	1 01				
		230/3	0 80				
		Total ..	8 48				

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १९४२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.				हे. आर
अधिसूचना-३			१५८/१	० ९५
क्रमांक २९६८-नापावि (द)-ना-चिशा-अधि-३-२०२०.—			१५८/२	० ९५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वेणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, राजेश दुमने, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वेणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे. आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे ;			१५६	० ५९
			१५७	० ९०
			१६०	३ ८३
			१५९/१	० ९८
			१५९/२	० ९८
			१५५	० ९९
			१५४	० ९७
			१५३	० ३०
			१४५/१	१ ३०
			१४५/२	१ ३०
			१४५/३	१ ३०
			१४५/४	१ ३०
			१४३/१	१ ४९
			१४३/२	१ ४९
			१४४	२ २५
			१३२/१	० ८४
			१३२/२	० ८४
			१३२/३	० २५
			१३२/४	० ८७
			१३२/५	० ९५
			एकूण . .	३४ ०१
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव : निम्न वेणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर	दहेगाव लघुकालवा	उजवा-५ ते	१०३	० ५२
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित : सहयोग	क्र.-१,	उजवा-९	११६	० ४५
पाणी वापर संस्था, दहेगाव-१, तह. समुद्रपूर, जि. वर्धा.	सा. क्र. ५६६७० मी.		११६/पी	१ ८२
			११४	१ ६७
मुख्य कालवा शाखा विमोचक क्रमांक सर्व्हे/गट नं. पा. वा.			११५	१ ६०
शाखा कालवा वितरीक संस्थेचे क्षेत्र			११३	२ ३०
लघुकालवा			११२/१	२ ३०
(१)	(२)	(३)	(४)	११२/२
				११०
				१११
				१०४
				१०५/२
				१०६/१
				१०७/१
				१०८
				१०९/१
				१०९/२
				४ ४८
दहेगाव लघुकालवा	उजवा-१ ते	२३/१	१ ६०	
क्र.-१,	उजवा-४	२३/२	० ९०	
सा. क्र. ५६६७० मी.		२३/३/अ	० ७७	
		२३/४/अ	० ७२	
		२३/५	० ९०	
		२२	१ ४९	
		१६१	२ ०१	

[illegible]

[illegible]

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			शेडगाव
दहेगाव उपलघुकालवा		१७९/१	० ९५
क्र.-३,		१७९/२	० ९४
सा. क्र. ४१७० मी.		१८०	१ ८७
		२०६/१	१ १५
		२०६/२	१ ०४
		२०६/३	१ ०५
		१८२	१ ३६
		१८१	० ९५
		३२८	० ७२
		२०४/१	२ ३०
		२०४/२	० ७३
		१८४/१	१ ८७
		१८४/२	१ २९
		१८५	१ ०८
		१८६	० ९१
		२०१	५ ६०
		२०२	१ ८७
		२०३	२ १५
		२०४/१, २	३ ०३
		२०५	१ ०९
		१८७/१	० ९५
		१८७/२	० ९५
		१८७/३	० ९५
		१८८	० ९१
		१८९	० ९०
		१९०	३ ४१
		१९१/१	१ ०८
		१९२/१	० ९३
		१९२/३	० ०८
		१९३/१	० ६४
		१९३/३	० ०२
		१९४	१ ००
		३२४/१	० ३७
		३२४/३	० २९
		३२५/१	० ८१
		एकूण . .	४५ २४
पाणी वापर सहकारी संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			३५२ ५७

कालवानिहाय गोषवारा		
१	दहेगांव लघुकालवा क्र. १	२२२ ८५ हेक्टर
२	दहेगांव उप लघुकालवा क्र. १	४६ ०९ हेक्टर
३	दहेगांव उप लघुकालवा क्र. २	३८ ३९ हेक्टर
४	दहेगांव उप लघुकालवा क्र. ३	४५ २४ हेक्टर
		<hr/>
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३५२ ५७
		<hr/>

राजेश नारायण ढुमणे,
 कार्यकारी अभियंता,
 नागपूर पाटबंधारे विभाग (द),
 नागपूर.

नागपूर :

दिनांक : ३१ ऑगस्ट २०२०.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 2968-NID(S) N-DB-Noti-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. N. Dhumane, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and at other prominent public places;

Therefore, I, R. N. Dhumane, the Executive Engineer, also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal

before Superintending Engineer, and Administrator
Command Area Development Authority Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

		(1)	(2)	(3)	(4)
SCHEDULE					H. A.
Name of Project : Lower Wunna Project-Tq. Umrer, Distt. Nagpur.		Dahegaon Minor 1 offtake at	OR-5 to OR-9	103	0 52
				116	0 45
Name and Address of proposed / existing WUA : Sahyog Water User Association Dahegaon, Tah. Samudrapur.		Rd 56670 m. of LBC		116/P	1 82
				114	1 67
				115	1 60
				113	2 30
				112/1	2 30
				112/2	2 30
				110	4 61
				111	6 94
				104	11 57
				105/2	0 52
				106/1	0 50
				107/1	0 46
				108	4 70
				109/1	2 09
				109/2	4 48
				94/1A	2 01
				94/1/K	3 89
				94/1/KH	2 09
				94/1B	1 14
				94/2	0 73
				94/4	0 14
				93/1	1 94
				93/2	1 94
				93/3	1 94
				92	4 77
				91	3 64
				90	1 35
				88	0 67
				89	1 24
				Total . .	76 32
				85	2 42
				86	0 63
				87	1 60
				82/1A	0 91
				82/1E	1 09
				82/1K	0 91
				82/1D	0 73
				82/1B	1 91
				82/2B	0 77
				83	2 07
				84/1	2 53
				73/1	2 26
				73/2	1 26
				74	

[illegible]

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४४.

अनुसूची- चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक १५३४-चिशां-बाघ-अधिसूचना-३-२०२०.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम ३ व अधिसूचना २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, एस. एस. सोनुले, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करण्यांत येत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिल व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.	४२५		० १६
	४२६		० ३५
	४२७		० ४०
	४२९		० ३७
	४३०/अ		० ८९
	४३०/ब		० ७१
	४३१		० २८
	४३२		० ३२
	४३३		० १८
	४३४		० ३४
	४३५		० ६९
	४३६		० १६
	४३७		० २१
	४३८		० २०
	४३९		० २५
	४४०/१		० ३८
	४४१		० ४०
	४४२/१		० ५५
	४४२/२		० २२
	४४३		० ३४
	४४५		१ ०३
	४४५		० १२
	४४६		० २०
	४४७		० ३४
	४४८		० २६
	४४९		० ७४
	४५०/१		० ७३
	१५१/१		० ०९
	४५२/१		० ३७
	४५३/१		० १०
	४५४/अ		० ३८
	४५४/ब		० ०३
	४५५		० ३४
	४५६		० ०९
	४५७		० ६२
	४५८		० ०३
	४५९/१		० ११
	४६०/१		० १४
	४६१/१		० ०७
	४६२/१		० २५
	४६३/१		० ११
प्रकल्पाचे नांव - बाघ प्रकल्प			
नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : मॉ कालीका पाणी वापर संस्था, परसवाडा, ता. गोंदिया, जि. गोंदिया			
पाणी वापर संस्थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र : ४८७.०५५ हे. आर			
कालव्याचे नाव	गावाचे नाव/ गट क्रमांक	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	हे. आर
छिपीया वितरीका	खतीया		
	४२२	० २६	
	४२३	० २०	
	४२४/अ	३ २३	
	४२४/ब	० २३	

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६४	० १६		४५८	० ७८
	४६५/१	० ०६		४५९/१	० २०
	४६६/१	० २५		४५९/२	० २९
	४६७	० ०६		४५९/३	० ११
	४७२/१	० ०५		४६०	० ८२
	४७५/१	० २७		४६१	० ०५
	४७६/१	० ४०		४६२	० ५४
	४८४/१	० ८०		४६३	० २२
	४८४/४	० ३३		४६४	० २०
	४८५	० ४३		४६५	० ५४
	४८६	० ३६		४६६	० ४६
	४८७/१	० ७९		४६७	० ११
	४८७/२	० २०		४६८	० ३८
	४८७/३	० २२		४६९	० ०२
	४८८	० ४४		४७०/१	० ५०
	४८९/१	० १३		४७०/२	० ४०
	४८९/२	० ३५		४७१	० ४५
	४८९/३	० २२		८०२	० ०३
	४९०/१	० ४४		८०३	० ०५
	४९१/१	० ०४		८०४	० ५६
	४९२/१	० १८		८०५/अ	० ७०
	४९६/१	० ४२		८०५/ब	० २१
	४९६/२	० २०		८०६/अ	० १२
	४९७/१	० ३६		८०६/ब	० ५८
	४९७/२	० २९			
	४९७/३	० १६		एकूण क्षेत्र	१ ०५
	४९७/५	० ३१			
	४९८/१	० ३०	छिपीया वितरीका	मोगरा	
	४९८/२	० १७	एल - २	४५५	० ४५
	४९८/३	० १७		५०९	० २२
	४९८/४	० ३४		५११	० २८
	४९९/१	० ९६		५१९	० ०४
	४९९/२	० २०		५२१	० ०९
				५२२	० १४
				५२४	० १३
				५२३	० २३
				५२७	० १९
				५२९	० ४८
				५२०	० ७६
				५२६	० ४२
				५२५	० २०
छिपीया वितरीका	बिर्सी				
एल - २	४५४	० १६			
	४५५	० ०६			
	४५६	० ३६			
	४५७	० १५			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५२८	० १८		४७४	० २६
	५३०	० ३६		४७५	० ०८
	५३१	० ११		४७६	० १३
	५१०	० ३१		४७७	० ०७
	५३२/१	२ ०४		४७८	० २७
	५३२/२	० २०		४७९	० १९
	५३३	० २५		४८०	० ३३
	५३२/३	० ४०		४८१	० २४
	५३२/४	० २०		४८२	० २८
	५३२	० ३९		४८३	० १९
	५३४	० ३८		४८४	० २३
	५४०	० १८		४८५	० २६
	५३५	० ४४		४८६/१	० ४०
	५३६	० ४३		४८६/२	० ३८
	५३७	० ८५		४८७	० ०५
	५३८	० ४३		४८८	० २१
	५३९	० ३३		४८९	० २०
	५४१	० ५८		४९०	० २१
	६०८	० १५		४९१	० २३
	६०९	० २६		४९२	० १६
	६१०	० ३८		४९३	० ०५
	६११	० ३९		४९४	० २८
	६१२/१	० ९१		४९५	० ३०
	६१२/२	० ९१		४९६	० ०४
	६१८	० १३		४९७	० ०२
	६१३	० १९		४९८	० ०२
	६१४	० १७		४९९	० ०५
	६१५	० ११		५००	० १४
	६१६	० १०		५०१	० ०४
	६१७	० ०९		५०२	० १३
	६२०	० २१		५०३/१	० २३
	६१९	० २१		५०३/२	० २३
	६२१	० २७		५०४/अ/१	० २९
	६२२	० १५		५०४/अ/२	० १३
	६२३	० १०		५०४/ब	० २८
				५०५	० १०
	एकूण क्षेत्रा	१६ ४२		५०६	० २६
छिपीया वितरीका	४७२/१	० ४०		५०७	० ०७
एल - ३	४७२/२	० २२		५०८	० १०
	४७३	० २७		५०९	० १८

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५१०	० ०८		५५२/अ	० १७
	५१५	० १७		५५२/ब	० ०८
	५१७	० ०५		५५३	० ३५
	५१८/१	० २०		५५४	० ११
	५१८/२	० २३		५५५	० १५
	५१८/ब/१	० २०		५५६	० ०२
	५१९	० १४		५७७	० ०३
	५२०	० १२		८०७	० ४०
	५२३	० २२		८०८	० ०२
	५२४/१	० ५४		८०९	० १४
	५२४/२	० ४०		८१०	० ०७
	५२५/१	० २३		८११	० ०४
	५२५/२	० २६		८१२	० १७
	५२६	० १४		८१३	० १५
	५२७	० ०९		८१४	० ०१
	५२८	० १५		८१५	० ०२
	५२९	० १५			
	५३०	० १४		एकूण क्षेत्र	१७ २७
	५३१	० २२			
	५३२	० ०९	एल - ४	५११	० १६
	५३३/१	० २०		५१२	० २०
	५३३/२	० २५		५१३/१	० ०९
	५३४/१	० ४९		५१३/२	० ०५
	५३४/२	० ५६		५१३/२	० १२
	५३६	० ०२		५१६	० २२
	५३७	० ३५		५२१	० ८७
	५३८/१	० १४		५२२	० २६
	५३८/२	० २३			
	५३९	० ०८		एकूण क्षेत्र	१ ९७
	५४०	० ०४			
	५४१	० ०४	आर - १	५५८	० २९
	५४२	० ०६		५५९	० ३३
	५४३	० ०६		५६०	० ४८
	५४४	० ०४		५६१	० १०
	५४५	० ३४		५६२	० ४०
	५४६	० १५		५६३	० ३९
	५४७	० ०६		५६४/१	० ३५
	५४८	० ०१		५६४/२	० २८
	५४९	० १२		५६५	० ०९
	५५०	० ०४			
	५५१	० ०४		एकूण क्षेत्र	२ ७१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
आर - २	८१८	१ ५९		४९१	० २३
	८१९	१ ५८		१४/१	३ २९
	८२०	१ ५९		१४/२	० ८१
	८२१	१ ६८		१५/१	० ९१
	८२२	१ १७		१५/२	० ४०
	८२३	० १३		१७	० ३८
	८२४	० ७९		१८	१ १५
				१९	० ३८
	एकूण क्षेत्र	८ ५३		२०/१	० ३९
				२०/२	० ४०
छिपीया वितरीका	परसवाडा			२१	० ३५
एल - ५	४७४	० ६४		२२	० २७
	४७५/१	० ३३		२३/१	० ०९
	४७५/२	० २९		२३/२	० ४९
	४७६	० ६२		२४	० ५९
	४७७	० २८		२५	० २२
	४७८	० ४०		२६	० ५४
	४७९/१	० ३३		२७	१ ०१
	४७९/२	० ६०		२८	० ४९
	४७९/३	० ४१		२९	० ०६
	४७९/४	० २१		३०	० ३७
	४७९/५	० ३०		३१	२ ८५
	४७९/६	० ३०		३२	१ १९
	४८०	० ६०		३३	१ ३५
	४८१	० ३४		३४	० ४२
	४८२/१	० ३४		३५	० ३२
	४८२/२	० २१		३६	० ०४
	४८३	१ ८१		३७	० १०
	४८४	१ ८२		३८	० ११
	४८५	२ १२			
	४८६/१	० ५९		एकूण क्षेत्र	३५ ९८
	४८६/२	० ५९			
	४८६/३	० ५९	एल - ६	४९२	० ३८
	४८७/१	० ४६		४९३/१	० ३३
	४८७/२	० ४०		४९३/२	० २३
	४८८	० ३०		४९४/१	० २०
	४८९/१	० ४०		४९४/२	० २०
	४८९/२	० २०		४९५	० २२
	४८९/३	० २०		४९६	० २०
	४८९/४	० २९		४९७	० १३
	४९०	० ८१		४९८	० ३९

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४९९	० ४०		५२९	० १२
	५००	० १४		५३३/१	० ३२
	५०१/१	० ३०		५३२/२	० ४०
	५०१/२	० ३०		५३४	० ५८
	५०२	० ११		५३५/१	० ९२
	५०३/१	० ९०		५३५/२	० ९३
	५०३/२	० ५६		५३६	० ०२
	५०४	० १३		५३७	० ०६
	५०६	० २६		५३८/१	० ४३
	५०७	० २८		५३८/२	० ५७
	५०८	० ३०		५३८/३	० २०
	५०९	० ३०		३९	० १०
	५१०	० २१		४०	१ ००
	५११/१	० २०		४१	० ३२
	५११/२	० ४०		४२	० ०२
	५३०	० ९०		४३	० ०५
	५३१	० ८७		४४/१	० ३८
	५३२	० ९०		४४/२	० २०
	५९१/३	० ४०		४५	० ५८
				४६	० २८
	एकूण क्षेत्र	१० १४		एकूण क्षेत्र	१४ १७
एल - ७	५१३	० १९	एल - ८	५४०/१	० ९५
	५१४	० ०५		५४०/२	० २०
	५१५	० ०५		५४०/३	० २०
	५१६	० २०		५४१	१ ४६
	५१७/१	० ५८		५४२	० २१
	५१७/२	० ३६		५४३	० १९
	५१८	० ७९		१०/१	० ८०
	५१९/१	० २५		१०/अ	० ८०
	५१९/२	० ३५		१०/अ/२	० ४०
	५१९/३	० ३२		१०/ब/२	१ १४
	५२०	० १५		४३७४१	० ३९
	५२१	० ८१		४३७४२	० ८१
	५२५/१	० ५७		१०/ब/४	० ४०
	५२५/२	० ४०		१०/५/अ	० ४०
	५२६	० ३५		१०/५/ब	० ४०
	५२७	० ४१		१०/५/क	० ४०
	५२८/१	० २६		१०/५/ड	० १३
	५२८/२	० २०		११	० ७७
	५२८/३	० २०			
	५२८/४	० २०			

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२	० ०३		८०	१ ६०
	१३	० २०		८१/१	० २९
	४७	० ५७		८१/२	० ४०
	४८	० ०६		८३	१ ८५
	४९	० ०४		८४	१ ०६
	५०	० ०४		८५	१ ३५
	५१	० ४४		८६	० ७४
	५३	० ०३		८८	० ५९
	५४	० ४६		८९	० ६६
	५५	० ५९		९०	१ ५०
	५६/१	० २०		९१	० २०
	५६/२	० ८३		९२/१	० ४७
	५८	० २९		९२/२	० २६
	६१/१	० २०		९३	० ०६
	६१/२	० २०		९४	१ ९३
	६१/३	० २०		९५	० २९
	६२	० ८०		९६	० ३७
	६३	० ८३		८६	० ३७
	६४	० ४०		९७	० ३७
	६५	१ ९०		९८	० २५
	६६/१	० २०		९९	० १२
	६६/२	० २९		१००	० ०८
	६६/३	० २०			
	६६/४	० २०		एकूण क्षेत्र	४३ ६९
	६८/१	० ८५			
	६८/२	० ४३	एल - ९	१०९	० २४
	६८/३	० ७०		११०	० २४
	६९	१ ५५		१११/१	० ५०
	७०	० ०७		१११/२	० ३७
	७१	० ०८		११२	० ६४
	७२	२ ००		११३	० ६०
	७३/१	० ६०		११४	० ६६
	७३/२	० २०		११५	१ ०६
	७४/१	० ४८		११६	० २३
	७४/२	० २२		११६	० ११
	७५	० ४०		११७	० १६
	७६	० ४८		११८	० २७
	७७	० ४९		११९	० १७
	७८	० ५६		१२०	० १८
	७९/१	० २६		१२१	० ४३
	७९/२	० २६		१२२	० ४४

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१७३	० २५		२२२	० ५५
	१७४/१	० ४६		२२४	० ५५
	१७४/२	० २०		२२५	० ७०
	१७५	० २६		२२६/१	० ३०
	१७६	० ४१		२२६/२	० ७०
	१७७	० ४७		२६१	१ ००
	१७८	० ५०		२६२	० ३५
	१९१	० ९०		२६६	० १४
	१९२	० ०८		२६७	० ९८
	१९३	० ०८		२६८	० १६
	१९४	० १७		२६९	० ७०
	१९५/१	० ७३		२७०	० ६९
	१९५/२	० ५७		२७१	० २०
	१९६	० १७		२७७/१	० २०
	१९७	० ४२		२७७	० २०
	१९८/अ	० ४१		२७८/१	० २७
	१९८/२/अ	० २०		२७८/२	० २०
	१९८/१/ब	० ४२		२७८/३	० २०
	१९८/२/ब	० २०		२७८/४	० ३८
	१९९	० २३		२७८/५	० २८
	२००	० ४५		२७९	० ७३
	२०१/१	० ४४		२८०/१	० २४४
	२०१/२	० २१		२८०/२	० २५
	२०२/१	० २९		२८०/३	० ४३
	२०२/२	० २९		२८१/१	० ८४
	२०३	० ९६		२८१/२	० ८३
	२०४	० ८९		२८१/३	० ८३
	२०५	० १८		२८१/४	० ८३
	२०६	० ८७		३००	१ ६८
	२११	० ३३		३०१	० ९७
	२१३/१	० २९		३०२	० ६०
	२१३/२	० २९		३०३	० ६८
	२१४	० २६		३०४	० ८१
	२१५	० २७		३०५	० ८१
	२१६	० १२		३०६/१	१ ३२
	२१७	० १०		३०६/२	१ ०४
	२१८	० २५		३०७	० २८
	२१९	० ५३		३१३/१	० ५९
	२२०/१	० १८		३१३/२	० २१
	२२०/२	० ३०			
	२२१	० १५		एकूण क्षेत्र	४३ ८०

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
एल - १०	१३३	० ४४		१६५	१ ०१
	१३४/१	० २२		१७९	१ ६२
	१३४/२	० २६		१८०	० ८७
	१३४/३	० ३४		१८१	० ८३
	१३४/४	० ३६		१८२/१	० ८३
	१३५/१	१ ३७		१८२/२	० ८२
	१३५/२	० ५३		१८८/१	० २४
	१३५/३	० २०		१८८/२	० २१
	१३५/४	० २०		१८९	० ०९
	१३५/५	० २०		१९०	० ०८
	१३६	० १५		२२८	० १४
	१३७	० ८२		२२९	० १४
	१३८	१ १०		२३०	० १४
	१३९	१ ०३		२३१	० ४५
	१४०	० ५३		२३२	० ४६
	१४१	० ३८		२३३	० १०
	१४२	० ९२		२३४	० ६६
	१४३	० २६		२३५	० ४०
	१४४	० ५१		२३६/१	२ ०८
	१४५/१	० ४४		२३६/२	० ६०
	१४५/२	० २०		२३६/३	० ५५
	१४६	० ४०		२३६/४	० ४९
	१४७	० ६०		२३६/५	० ३२
	१४८	० ४५		२३६/६	० २१
	१४९	० ७१		२३६/७	० ४७
	१५०/१	० २८		२३६/८	० ४०
	१५०/२	० ३२		२३७	० ०६
	१५१	० ४२		२३८	० २८
	१५२	० १४		२५२	० ०५
	१५३	० ३७		२५३/१	० ९२
	१५४	० ४६		२५३/अ/२	० २१
	१५५	० ५४		२५३/ब/२	० २१
	१५६	० ७९		२५३/अ/३	० २२
	१५७	० २९		२५३/ब/१	० २३
	१५८	० ८७		२५३/अ/४	० ९३
	१५९	० २८		२५३/५	१ २०
	१६०	० ११		२५४	० १०
	१६१	० ८१		२५५	० १८
	१६२	० २३		२५६	० ०९
	१६३	० १४		२५७	० ०७
	१६४	० १३		२५८	० ११

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५९	० २२		१८५	० ४१
	२६०	० ८७		१८६	० ४९
	२२७	० ३८		१८७	० ८१
	एकूण क्षेत्र	३९ ३४		एकूण क्षेत्र	१६ ००
आर - १	४५८	० २४	एल - २	२०१	१ ६८
	४५९	० ८४		२०३	१ २८
	४६०	० ६४		२०४	१ २१
	४६१	० १६		२०५	० २२
				२०६	० ६८
	एकूण क्षेत्र	१ ८८		२०७	० ७१
				२०८	० ४५
				२०९	० ३५
परसवाडा लघुकालवा	चिरामनटोला			२१०	० ३४
एल - १	२३५/१	० ६०		२११	२ ७१
	२३५/२	१ २१		२१२/१	० २०
	२३५/३	० ८५		२१२/२	० २०
	२३५/४	० ५८		२१३	० ७४
	२३५/५	० २०		२१४/अ	० २२
	२३६	० ९०		२१४/ब	१ १७
	२३७	१ १३		२१४/ब/२	० २०
	२३८	० ३६		२१४/ब/३	० ८५
	२३९	० ३५		२१४/४	० २०
	२४०	० २३		२१४/ब/५	० ३१
	२४१	० २३		२१५	० २०
	२४२	० २३		२१६	० ३३
	२४३	० २८		२१७	० ५१
	२४४	० ०९		२१८	१ ४३
	२४५	० १०		२१९	१ ४३
	२४६	० ०९		२२०	० २६
	२४७	० ४०		२२१	० ४६
	२४८	० ४१		२२२	० ०७
	२४९	० २८		२२३	० १६
	२५०	० २४		२२४	० ०५
	२५१	० २१		२२५	० १८
	२५२	० २८		२२६	० १८
	२५३	२ ४५		२२७	० ५०
	२५४	० ४०		२२८	० ३०
	२५५	० ४०		२२९	० २५
	१८३	१ २५		२३०	० २३
	१८४	० ५४		२३१	० १०

(१)	अनुसूची- चालू		(१)	अनुसूची- चालू	
	(२)	(३) हे. आर		(२)	(३) हे. आर
	२३२/१	० ९३		७४	० ३१
	२३२/२	० २०		७५	० १८
	२३२/३	० २७		७६	० ५६
	२३३/१	० ५०		७७	० ८९
	१३३/२	० २०		७८	० १६
	१३३/३	० २१		७९	० २४
	२३३/४	० २२		८०	० ०६
	२३३/५	० २५		८१/१	० ९१
	२३४	० २८		८१/२	० २२
	२५६	१ २५		८१/३	० ४४
	२५७	० १२		८२	० १४
	२५८	० ४०		८३	० २२
	२५९/१	० ३६		८४	० ०२
	२५९/२	० ५५		८५/१	० २०
	२५९/३	० ४४		८५/२	० २०
	२६०	० १५		८६/१	० ५६
	२६१	० १५		८६/२	० ८०
	२६२	० २९		८७/१	० २०
	२६३	० २७		८७/२	० ३६
				८८	० ०८
	एकूण क्षेत्र	२७ ३०		८९	० ०८
				९०	० ८१
एल - ३	५०	१ ०६		९१	० ०९
	५१	० २१		९२	० १०
	५२	० ९५		९३	० ०९
	५८	० २४		९४	० २५
	५९	० ३२		९५	० २४
	६०	० १६		९६	० १४
	६१	० १२		९७	० १३
	६२	० ११		९८	० ०९
	६३	० ३३		९९	० ०९
	६४	० १६		१००	० १०
	६५	० २८		१५१	० १०
	६६	० ७१		१५२	० ०६
	६७	० ३२		१५३	० ०६
	६८	० ७२		१५४	० ३४
	६९	० ३२		१५५	० ११
	७०	१ ४१		१५६	० २०
	७१	० ३३		१५७	० १६
	७२	१ ६३		१५८	० ११
	७३	० ५६		१५९	० ४०

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६०/१	० २०		१९५	० ३४
	१६०/२	० २०		१९६	० ७६
	१६१	० १४		१९७	१ १६
	१६२	० २०		१९८	१ ०५
	१६३	० १३		१९९	० ३३
	१६४	० १३		२००	१ २७
	१६५	० १९			
	१६६	० १३		एकूण क्षेत्र	३९ ९५
	१६७	० १३			
	१६८	० ९१	एल - ४	९	० १३
	१६९	० ६१		१०	० ३५
	१७०	० २७		११	० ३६
	१७१	० २७		१२	० २९
	१७२	० २२		१३	० ३५
	१७३	० ७०		१४	० ३१
	१७४	० २८		१५/१	० १५
	१७५	० २८		१६/१	० ५९
	१७६	० ७०		१६/२	० २१
	१७७	० ४०		१७	० ४२
	१७८	० ३३		१९	० ३४
	१७९	० ४०		२०	० ०६
	१८०/१	० ५९		२१	० ६५
	१८०/२	१ २०		२२	० ११
	१८०/३	१ २०		२३	० १०
	१८१/१	० ८०		२४	० १०
	१८१/२	० ८०		२५	० ०६
	१८१/३	० २१		२६	० २०
	१८१/४	० २१		२७	० १२
	१८२	० १२		२८/१	० ४०
	१८३	० १२		२८/२	० ४०
	१८४	० २०		२९	० १०
	१८५	० १८		३०	० २५
	१८६	० ४८		३१	० ११
	१८७	० ३४		३२	० ११
	१८८	० ३६		३३	० ३३
	१८९	० १७		३४	० १२
	१९०	० १७		३५	० १४
	१९१	० २१		३६	० ४२
	१९२	० २१		३७	१ ३३
	१९३	० ०८		३८	० २१
	१९४	० १३		३९	० १६

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४०	० ३५		११८	० ४१
	४१	० २६		११९	० ८१
	४२	० ५०		१२०	१ ४७
	४३/१	० २०		१२१	० ५०
	४३/२	० ६०		१२२	० ३२
	४४/१	० २१		१२३/१	० ४२
	४४/२	० २२		१२३/२	० २०
	४५	० ४३		१२३/ब	० २०
	४६/१	० २८		१२३/३	० ४०
	४६/२	० २९		१२३/४	० ४०
	४७	० ८७		१२३/अ/५	० २०
	४८	० ७३		१२३/ब	० २०
	४९	० ७९		१२३/६	० ४०
	५३	० २८		१२४	१ २५
	५४	० १६		१२५/१	३ १२
	५५	० १६		१२५/२	० ६२
	५६	० ५१		१२५/३	२ ७५
	५७	० ०४		१२६	० ५२
	१०१	० ४३		१२७	० २९
	१०२	० ३१		१२८	० २८
	१०३	० ७४		१२९	० ६१
	१०४	० १०		१३०	० ३२
	१०५	० १०		१३१	० ०२
	१०६	० १७		१३२	० २०
	१०७	० २१		१३३	० १६
	१०८	० १७		१३४	० ०५
	१०९	० ४०		१३५	० ०६
	११०	१ २२		१३६	० ११
	१११/१	० ३५		१३७	० ०८
	११२/२	० ४२		१३८	० १०
	११२/१	१ ४६		१३९	० ३४
	११२/१	० ४०		१४०	० १७
	११२/३	० २१		१४१	० ३०
	११२/४	० ३५		१४२	० ९४
	११२/५	० २०		१४३	० ४०
	११२/६	० २२		१४४	० ६५
	११३	० ९७		१४५	० ६५
	११४	० ४१		१४६	० ६५
	११५	० २४		१४७	० २५
	११६	० २४		१४८	० १३
	११७	० १८		१४९	० १३

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५०	० १३		५३२/१	० ३१
				५३२/२	० ३३
	एकूण क्षेत्र	४६ ५७		५३३	१ ४५
				५३४	० ४८
परसवाडा लघुकालवा	कटंगटोला			५३५	० ४२
एल - ५	४९६	१ ०५		५३६	१ २०
	४९८	० ६७		५३७	१ २०
	५००	० ४९		५३८	० ७८
	५०१	० ३७		५३९	० ७८
	५०२	० ३९		५४०	० ४०
	५०३	० ३९		५४१/१	० २०
	५०४	० २१		५४१/२	० ४२
	५०५	० ३६		५४२	० ४३
	५०६	१ २४		५४३	० २७
	५०७	१ १०		५४४	० ०५
	५०८	० २४		५४५	० ०४
	५०९/१	१ ३७		५४६	० २७
	५०९/२	० २०		५४७	० ५१
	५१०	१ २०		५४९	० ६४
	५११	० ३६		५५०/अ	० ३७
	५१२	१ ४२		५५०/ब	० ४७
	५१३	० ३२		५५०/ब/२	० २०
	५१४	० ८०		५५१	० ८१
	५१५	० ३६		५५३/१	० ३४
	५१६	० ४५		५५३/२	० २९
	५१७	० ४५		५५४	१ १९
	५१८	० ४५		५५५	० २०
	५१९	० ५१		५५६	० २०
	५२५	० ६९		५८७/१	० ९१
	५२६/१	० १८		५८७/२	० २४
	५२६/२	० १०		५८७/३	० ४०
	५२७	० १९		५८८/१	० ३३
	५२८	० ०२		५८८/२	० ३५
	५२९	० २६		५८९	० ८१
	५३०/अ	० २७		५९०	० ८१
	५३०/ब	० ९९		५९१	० ७१
	५३१/१/अ	० ६८		५९३/१	० ९२
	५३१/२/अ	० ३०		५९३/२	० ४०
	५३१/२/ब	० ३०		५९४/१	० ११
	५३१/१/ब	० ५३		५९४/२	० ६०
				५९४/३	० ६३

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५९५/१	० ९८		२७१/१	० २५
	५९५/२	० ३७		२७२	० २९
	५९५/३	० ४०		२७३	० ३०
	५९५/४	० २१		२७४	० १८
	५९६	० ८३		२७५	० १७
	५९७/१	० ४९		२७६	० १३
	५९७/२	० ४६		२७७	० ०६
	५९८/१	० ३२		२७८	० २३
	५९८/२	० २०		२७९	० १२
	५९९	० १६		२८४	० ६६
	६००	० ४१		२८५	० ७७
	६०१	० ४०		३००	० ०३
	६०२	० ४१		२	० १८
	६०३	० २०		६	० ४१
	६०४	० ६२		७	० ०८
	६०५	० २२		८	० १२
	६०६/१	० २०			
	६०६/२	० ३०		एकूण क्षेत्र	५ ७८
	६०७/१	० २६			
	६०७/२	० ४०	परसवाडा लघुकालवा	कटंगटोला	
	६०७/३	० ५४	एल - ६	६१५	० ०४
	६०८	० ४०		६१६	० २०
	६०९	० ०४		६१७	० २३
	६१०	० २१		६१८	० २४
	६११/१	० ४४		६१९	० ६४
	६११/२	० ३६		६२०	० १०
	६१२/१	० २२		६२१	० १८
	६१२/२	० ३०		६२२	० २०
	६१२/३	० ४०		६२३	० २०
				६२४	० ३६
	एकूण क्षेत्र	५२ १३		६२५	० १८
				६२६	० ३६
				६२७	० ११
परसवाडा लघुकालवा	चिरामनटोला			६३१	० ३३
आर - १	२६४	० ०६		६३२	० २०
	२६५	० १६		६३३/१	० ३३
	२६६	० ३१		६३३/२	० ४०
	२६७	० २४		६३४/१	० ३२
	२६८	० ४४		६३४/२	० ४९
	२६९	० १४		६३५	१ ३८
	२७०	० १८			

अनुसूची- चालू			विमोचक निहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र	
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	६३६	१ १३	छिपीया वितरीका	खतीया	हे. आर
	६३७	१ ३२	एल - १		२७ ५३
	६३८/१	० ५९		मोगरा	
	६३८/२	० २०	एल - २		१६ ४२
	६३९	० २०	एल - २	बिर्सी	९ ०५
	६४०	० ३१	एल - ३		१७ २७
	६४१/१	० ७८	एल - ४		१ १२५
	६४१/२	० २०	आर - १		२ ७१
	६४२	० ६३	आर - २		८ ५३
	६७४	० १०	छिपीया वितरीका	परसवाडा	
	६७५	० २६	एल - ५		३९ ९८
	६७६	० ६१	एल - ६		१० १४
	७७७/१	० ६९	एल - ७		१४ १७
	६७७/२	१ २१	एल - ८		४३ ६९
	६७८	० ४४	एल - ९		४३ ८०
	६७९	० ४४	एल - १०		३९ ३४
	६८०	० ३८	एल - १		१ ८८
	६८१	० ८६	परसवाडा लघुकालवा	चिरामनटोला	
	६८२	० ५६	एल - १		१६ ००
	६८३	० ३९	एल - २		२७ ३०
	६८४	० २९	एल - ३		३९ ९५
	६८५	० ५०	एल - ४		४६ ५७
	६८६/अ	० ०८		कटंगटोला	
	६८६/ब	० ५१	एल - ५		५२ १३
	६८७	० ५०	एल - ६		२७ ६९
	६८८	० ५४	परसवाडा लघुकालवा	चिरामनटोला	
	६८९	० ३४	आर - १		५ ७८
	६९०	० ३६		गावनिहाय गोषवारा	
	६९१/१	० ५२	अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
	६९१/२	० २७	(१)	(२)	(३)
	६९२	० १७	१	खतीया	हे. आर
	६९३	० १२	२	मोगरा	२७ ५३
	६९५/१	० ५५	३	बिर्सी	१६ ४२
	६९५/२	० ७१	४	परसवाडा	३८ ६८५
	६९६	२ ०१	५	चिरामनटोला	१८९ ००
	७१२	० ०५	६	कटंगटोला	१२९ ८२
	७१३	१ ८०			७९ ८२
	६४१/३	० २२			
एकूण क्षेत्र		२७ ६९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		४८७ ०५५
			गोंदिया :	श्रीमती एस. एस. सोनुले,	
			दिनांक १५ सप्टेंबर २०२०.	कार्यकारी अभियंता,	
				बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,	
				गोंदिया.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४५.

SCHEDULE— Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. 1534-ID-Bagh-Noti.-III-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali Sonule, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of the following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and / or Occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Sonali Sonule, Executive Engineer, Bagh Itiadh Division Gondia also hereby declare that the water shall be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer Bhandara Irrigation Circle Bhandara.

SCHEDULE

Project Name : Bagh Project

Name and Address of proposed/existing WUA :

Ma Kalika Water Users Association, Paraswada Tah.
Gondia, Dist. Gondia.

CCA Area of WUA : 487.055 Ha.

Canal/Outlet (1)	Village/Gat No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
Chipya Distributory	Khatia	
L-1	422	0 26
	423	0 20
	424/A	3 23
	424/B	0 23
	425	0 16
	426	0 35

(2)	(3) H. A.
427	0 40
429	0 37
430/A	0 89
430/B	0 71
431	0 28
432	0 32
433	0 18
434	0 34
435	0 69
436	0 16
437	0 21
438	0 20
439	0 25
440/1	0 38
441	0 40
442/1	0 55
442/2	0 22
443	0 34
444	1 03
445	0 12
446	0 20
447	0 34
448	0 26
449	0 74
450/1	0 73
451/1	0 09
452/1	0 37
453/1	0 10
454/A	0 38
454/B	0 03
455	0 34
456	0 09
457	0 62
458	0 03
459/1	0 11
460/1	0 14
461/1	0 07
462/1	0 25
463/1	0 11

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	464	0 16		458	0 78
	465/1	0 06		459/1	0 20
	466/1	0 25		459/2	0 29
	467	0 06		459/3	0 11
	472/1	0 05		460	0 82
	475/1	0 27		461	0 05
	476/1	0 40		462	0 54
	484/1	0 80		463	0 22
	484/4	0 33		464	0 20
	485	0 43		465	0 54
	486	0 36		466	0 46
	487/1	0 79		467	0 11
	487/2	0 20		468	0 38
	487/3	0 22		469	0 02
	488	0 44		470/1	0 50
	489/1	0 13		470/2	0 40
	489/2	0 35		471	0 45
	489/3	0 22		802	0 03
	490/1	0 44		803	0 05
	491/1	0 04		804	0 56
	492/1	0 18		805/A	0 70
	496/1	0 42		805/B	0 21
	496/2	0 20		806/A	0 12
	497/1	0 36		806/B	0 58
	497/2	0 29			-----
	497/3	0 16		Total Area	.. 9 05
	497/5	0 31			-----
	498/1	0 30	Chipya Distributory	Mogarra	
	498/2	0 17	L - 2	455	0 45
	498/3	0 17		509	0 22
	498/4	0 34		511	0 28
	499/1	0 96		519	0 04
	499/2	0 20		521	0 09
		-----		522	0 14
	Total Area	.. 27 53		524	0 13
		-----		523	0 23
Chipya Distributory	Birsi			527	0 19
L - 2	454	0 16		529	0 48
	455	0 06		520	0 76
	456	0 36		526	0 42
	457	0 15		525	0 20

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	528	0 18		473	0 27
	530	0 36		474	0 26
	531	0 11		475	0 08
	510	0 31		476	0 13
	532/1	2 04		477	0 07
	532/2	0 20		478	0 27
	533	0 25		479	0 19
	532/3	0 40		480	0 33
	532/4	0 20		481	0 24
	532	0 39		482	0 28
	534	0 38		483	0 19
	540	0 18		484	0 23
	535	0 44		485	0 26
	536	0 43		486/1	0 40
	537	0 85		486/2	0 38
	538	0 43		487	0 05
	539	0 33		488	0 21
	541	0 58		489	0 20
	608	0 15		490	0 21
	609	0 26		491	0 23
	610	0 38		492	0 16
	611	0 39		493	0 05
	612/1	0 91		494	0 28
	612/2	0 91		495	0 30
	618	0 13		496	0 04
	613	0 19		497	0 02
	614	0 17		498	0 02
	615	0 11		499	0 05
	616	0 10		500	0 14
	617	0 09		501	0 04
	620	0 21		502	0 13
	619	0 21		503/1	0 23
	621	0 27		503/2	0 23
	622	0 15		504/A/1	0 29
	623	0 10		504/A/2	0 13
		-----		504/B	0 28
	Total Area	.. 16 42		505	0 10
		-----		506	0 26
Chipya Distributory	Birsi			507	0 07
L - 3	472/1	0 40		508	0 10
	472/2	0 22			

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	509	0 18		551	0 04
	510	0 08		552/A	0 17
	515	0 17		552/B	0 08
	517	0 05		553	0 35
	518/1	0 20		554	0 11
	518/2	0 23		555	0 15
	518/B/1	0 20		556	0 02
	519	0 14		577	0 03
	520	0 12		807	0 40
	523	0 22		808	0 02
	524/1	0 54		809	0 14
	524/2	0 40		810	0 07
	525/1	0 23		811	0 04
	525/2	0 26		812	0 17
	526	0 14		813	0 15
	527	0 09		814	0 01
	528	0 15		815	0 02
	529	0 15			-----
	530	0 14		Total Area	..17 27
	531	0 22			-----
	532	0 09	L - 4	511	0 16
	533/1	0 20		512	0 20
	533/2	0 25		513/1	0 09
	534/1	0 49		513/2	0 05
	534/2	0 56		513/2	0 12
	536	0 02		516	0 22
	537	0 35		513	0 12
	538/1	0 14		514	0 14
	538/2	0 23			-----
	539	0 08		Total Area	..0 982
	540	0 04			-----
	541	0 04	R- 1	558	0 29
	542	0 06		559	0 33
	543	0 06		560	0 48
	544	0 04		561	0 10
	545	0 34		562	0 40
	546	0 15		563	0 39
	547	0 06		564/1	0 35
	548	0 01		564/2	0 28
	549	0 12		565	0 09
	550	0 04			-----
				Total Area	.. 2 71

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
R- 2	818	1 59		491	0 23
	819	1 58		14/1	3 29
	820	1 59		14/2	0 81
	821	1 68		15/1	0 91
	822	1 17		15/2	0 40
	823	0 13		17	0 38
	824	0 79		18	1 15
		-----		19	0 38
	Total Area	.. 8 53		20/1	0 39
		-----		20/2	0 40
Chipya Distribury	Paraswad			21	0 35
L - 5	474	0 64		22	0 27
	475/1	0 33		23/1	0 09
	475/2	0 29		23/2	0 49
	476	0 62		24	0 59
	477	0 28		25	0 22
	478	0 40		26	0 54
	479/1	0 33		27	1 01
	479/2	0 60		28	0 49
	479/3	0 41		29	0 06
	479/4	0 21		30	0 37
	479/5	0 30		31	2 85
	479/6	0 30		32	1 19
	480	0 60		33	1 35
	481	0 34		34	0 42
	482/1	0 34		35	0 32
	482/2	0 21		36	0 04
	483	1 81		37	0 10
	484	1 82		38	0 11
	485	2 12			-----
	486/1	0 59		Total Area	.. 35 98
	486/2	0 59			-----
	486/3	0 59	L - 6	492	0 38
	487/1	0 46		493/1	0 33
	487/2	0 40		493/2	0 23
	488	0 30		494/1	0 20
	489/1	0 40		494/2	0 20
	489/2	0 20		495	0 22
	489/3	0 20		496	0 20
	489/4	0 29		497	0 13
	490	0 81		498	0 39

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	499	0 40		528/4	0 20
	500	0 14		529	0 12
	501/1	0 30		533/1	0 32
	501/2	0 30		532/2	0 40
	502	0 11		534	0 58
	503/1	0 90		535/1	0 92
	503/2	0 56		535/2	0 93
	504	0 13		536	0 02
	506	0 26		537	0 06
	507	0 28		538/1	0 43
	508	0 30		538/2	0 57
	509	0 30		538/3	0 20
	510	0 21		39	0 10
	511/1	0 20		40	1 00
	511/2	0 40		41	0 32
	530	0 90		42	0 02
	531	0 87		43	0 05
	532	0 90		44/1	0 38
	591/3	0 40		44/2	0 20
		-----		45	0 58
	Total Area	.. 10 14		46	0 28
		-----			-----
L - 7	513	0 19		Total Area	.. 14 17
	514	0 05			-----
	515	0 05	L - 8	540/1	0 95
	516	0 20		540/2	0 20
	517/1	0 58		540/3	0 20
	517/2	0 36		541	1 46
	518	0 79		542	0 21
	519/1	0 25		543	0 19
	519/2	0 35		10/1	0 80
	519/3	0 32		10/A	0 80
	520	0 15		10/A/2	0 40
	521	0 81		10/B/2	1 14
	525/1	0 57		43741	0 39
	525/2	0 40		43742	0 81
	526	0 35		10/B/4	0 40
	527	0 41		10/5/A	0 40
	528/1	0 26		10/5/B	0 40
	528/2	0 20		10/5/C	0 40
	528/3	0 20		43744	0 13

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	11	0 77		79/2	0 26
	12	0 03		80	1 60
	13	0 20		81/1	0 29
	47	0 57		81/2	0 40
	48	0 06		83	1 85
	49	0 04		84	1 06
	50	0 04		85	1 35
	51	0 44		86	0 74
	53	0 03		88	0 59
	54	0 46		89	0 66
	55	0 59		90	1 50
	56/1	0 20		91	0 20
	56/2	0 83		92/1	0 47
	58	0 29		92/2	0 26
	61/1	0 20		93	0 06
	61/2	0 20		94	1 93
	61/3	0 20		95	0 29
	62	0 80		96	0 37
	63	0 83		86	0 37
	64	0 40		97	0 37
	65	1 90		98	0 25
	66/1	0 20		99	0 12
	66/2	0 29		100	0 08
	66/3	0 20			-----
	66/4	0 20		Total Area	.. 43 69
	68/1	0 85			-----
	68/2	0 43	L - 9	109	0 24
	68/3	0 70		110	0 24
	69	1 55		111/1	0 50
	70	0 07		111/2	0 37
	71	0 08		112	0 64
	72	2 00		113	0 60
	73/1	0 60		114	0 66
	73/2	0 20		115	1 06
	74/1	0 48		116	0 23
	74/2	0 22		166	0 11
	75	0 40		167	0 16
	76	0 48		168	0 27
	77	0 49		169	0 17
	78	0 56		170	0 18
	79/1	0 26		171	0 43

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	172	0 44		222	0 55
	173	0 25		224	0 55
	174/1	0 46		225	0 70
	174/2	0 20		226/1	0 30
	175	0 26		226/2	0 70
	176	0 41		261	1 00
	177	0 47		262	0 35
	178	0 50		266	0 14
	191	0 90		267	0 98
	192	0 08		268	0 16
	193	0 08		269	0 70
	194	0 17		270	0 69
	195/1	0 73		271	0 20
	195/2	0 57		277/1	0 20
	196	0 17		277	0 20
	197	0 42		278/1	0 27
	198/A	0 41		278/2	0 20
	198/2/A	0 20		278/3	0 20
	198/1/B	0 42		278/4	0 38
	198/2/B	0 20		278/5	0 28
	199	0 23		279	0 73
	200	0 45		280/1	0 24
	201/1	0 44		280/2	0 25
	201/2	0 21		280/3	0 43
	202/1	0 29		281/1	0 84
	202/2	0 29		281/2	0 83
	203	0 96		281/3	0 83
	204	0 89		281/4	0 83
	205	0 18		300	1 68
	206	0 87		301	0 97
	211	0 33		302	0 60
	213/1	0 29		303	0 68
	213/2	0 29		304	0 81
	214	0 26		305	0 81
	215	0 27		306/1	1 32
	216	0 12		306/2	1 04
	217	0 10		307	0 28
	218	0 25		313/1	0 59
	219	0 53		313/2	0 21
	220/1	0 18			-----
	220/2	0 30		Total Area	.. 43 80
	221	0 15			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
L - 10	133	0 44		181	0 83
	134/1	0 22		182/1	0 83
	134/2	0 26		182/2	0 82
	134/3	0 34		188/1	0 24
	134/4	0 36		188/2	0 21
	135/1	1 37		189	0 09
	135/2	0 53		190	0 08
	135/3	0 20		228	0 14
	135/4	0 20		229	0 14
	135/5	0 20		230	0 14
	136	0 15		231	0 45
	137	0 82		232	0 46
	138	1 10		233	0 10
	139	1 03		234	0 66
	140	0 53		235	0 40
	141	0 38		236/1	2 08
	142	0 92		236/2	0 60
	143	0 26		236/3	0 55
	144	0 51		236/4	0 49
	145/1	0 44		236/5	0 32
	145/2	0 20		236/6	0 21
	146	0 40		236/7	0 47
	147	0 60		236/8	0 40
	148	0 45		237	0 06
	149	0 71		238	0 28
	150/1	0 28		252	0 05
	150/2	0 32		253/1	0 92
	151	0 42		253/A/2	0 21
	152	0 14		253/B/2	0 21
	153	0 37		253/A/3	0 22
	154	0 46		253/B/1	0 23
	155	0 54		253/A/4	0 93
	156	0 79		253/5	1 20
	157	0 29		254	0 10
	158	0 87		255	0 18
	159	0 28		256	0 09
	160	0 11		257	0 07
	161	0 81		258	0 11
	162	0 23		259	0 22
	163	0 14		260	0 87
	164	0 13		227	0 38
	165	1 01			-----
	179	1 62		Total Area	.. 39 34
	180	0 87			-----

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
R - 1	458	0 24
	459	0 84
	460	0 64
	461	0 16

	Total Area . .	1 88

Paraswada Minor	Chiranmantola	
L - 1	235/1	0 60
	235/2	1 21
	235/3	0 85
	235/4	0 58
	235/5	0 20
	236	0 90
	237	1 13
	238	0 36
	239	0 35
	240	0 23
	241	0 23
	242	0 23
	243	0 28
	244	0 09
	245	0 10
	246	0 09
	247	0 40
	248	0 41
	249	0 28
	250	0 24
	251	0 21
	252	0 28
	253	2 45
	254	0 40
	255	0 40
	183	1 25
	184	0 54
	185	0 41
	186	0 49
	187	0 81

	Total Area . .	16 00

(1)	(2)	(3) H. A.
L- 2	201	1 68
	203	128
	204	1 21
	205	0 22
	206	0 68
	207	0 71
	208	0 45
	209	0 25
	210	0 34
	211	2 71
	212/1	0 20
	212/2	0 20
	213	0 74
	214/A	0 22
	214/B	1 17
	214/B/2	0 20
	214/B/3	0 85
	214/4	0 20
	214/B/5	0 31
	215	0 20
	216	0 33
	217	0 51
	218	1 43
	219	1 43
	220	0 26
	221	0 46
	222	0 07
	223	0 16
	224	0 05
	225	0 18
	226	0 18
	227	0 50
	228	0 30
	229	0 25
	230	0 23
	231	0 10
	232/1	0 93
	232/2	0 20
	232/3	0 27
	233/1	0 50
	133/2	0 20
	133/3	0 21

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	233/4	0 22		80	0 06
	233/5	0 25		81/1	0 91
	234	0 28		81/2	0 22
	256	1 25		81/3	0 44
	257	0 12		82	0 14
	258	0 40		83	0 22
	259/1	0 36		84	0 02
	259/2	0 55		85/1	0 20
	259/3	0 44		85/2	0 20
	260	0 15		86/1	0 56
	261	0 15		86/2	0 80
	262	0 29		87/1	0 20
	263	0 27		87/2	0 36
		-----		88	0 08
	Total Area . .	27 30		89	0 08
		-----		90	0 81
L - 3	50	1 06		91	0 09
	51	0 21		92	0 10
	52	0 95		93	0 09
	58	0 24		94	0 25
	59	0 32		95	0 24
	60	0 16		96	0 14
	61	0 12		97	0 13
	62	0 11		98	0 09
	63	0 33		99	0 09
	64	0 16		100	0 10
	65	0 28		151	0 10
	66	0 71		152	0 06
	67	0 32		153	0 06
	68	0 72		154	0 34
	69	0 32		155	0 11
	70	1 41		156	0 20
	71	0 33		157	0 16
	72	1 63		158	0 11
	73	0 56		159	0 40
	74	0 31		160/1	0 20
	75	0 18		160/2	0 20
	76	0 56		161	0 14
	77	0 89		162	0 20
	78	0 16		163	0 13
	79	0 24		164	0 13
				165	0 19
				166	0 13

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	167	0 13	L - 4	9	0 13
	168	0 91		10	0 35
	169	0 61		11	0 36
	170	0 27		12	0 29
	171	0 27		13	0 35
	172	0 22		14	0 31
	173	0 70		15/1	0 15
	174	0 28		16/1	0 59
	175	0 28		16/2	0 21
	176	0 70		17	0 42
	177	0 40		19	0 34
	178	0 33		20	0 06
	179	0 40		21	0 65
	180/1	0 59		22	0 11
	180/2	1 20		23	0 10
	180/3	1 20		24	0 10
	181/1	0 80		25	0 06
	181/2	0 80		26	0 20
	181/3	0 21		27	0 12
	181/4	0 21		28/1	0 40
	182	0 12		28/2	0 40
	183	0 12		29	0 10
	184	0 20		30	0 25
	185	0 18		31	0 11
	186	0 48		32	0 11
	187	0 34		33	0 33
	188	0 36		34	0 12
	189	0 17		35	0 14
	190	0 17		36	0 42
	191	0 21		37	1 33
	192	0 21		38	0 21
	193	0 08		39	0 16
	194	0 13		40	0 35
	195	0 34		41	0 26
	196	0 76		42	0 50
	197	1 16		43/1	0 20
	198	1 05		43/2	0 60
	199	0 33		44/1	0 21
	200	1 27		44/2	0 22
		-----		45	0 43
	Total Area . .	39 95		46/1	0 28

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	46/2	0 29		123/4	0 40
	47	0 87		123/A/5	0 20
	48	0 73		123/B	0 20
	49	0 79		123/6	0 440
	53	0 28		124	1 25
	54	0 16		125/1	3 12
	55	0 16		125/2	0 62
	56	0 51		125/3	2 75
	57	0 04		126	0 52
	101	0 43		127	0 29
	102	0 31		128	0 28
	103	0 74		129	0 61
	104	0 10		130	0 32
	105	0 10		131	0 02
	106	0 17		132	0 20
	107	0 21		133	0 16
	108	0 17		134	0 05
	109	0 40		135	0 06
	110	1 22		136	0 11
	111/1	0 35		137	0 08
	112/2	0 42		138	0 10
	112/1	1 46		139	0 34
	112/1	0 40		140	0 17
	112/3	0 21		141	0 30
	112/4	0 35		142	0 94
	112/5	0 20		143	0 40
	112/6	0 22		144	0 65
	113	0 97		145	0 65
	114	0 41		146	0 65
	115	0 24		147	0 25
	116	0 24		148	0 13
	117	0 18		149	0 13
	118	0 41		150	0 13
	119	0 81			-----
	120	1 47		Total Area . .	46 57
	121	0 50			-----
	122	0 32	Paraswada Minor	Katangtola	
	123/1	0 42	L - 5	496	1 05
	123/2	0 20		498	0 67
	123/B	0 20		500	0 49
	123/3	0 40		501	0 37

SCHEDULE- Contd.

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	502	0 39
	503	0 39
	504	0 21
	505	0 36
	506	1 24
	507	1 10
	508	0 24
	509/1	1 37
	509/2	0 20
	510	1 20
	511	0 36
	512	1 42
	513	0 32
	514	0 80
	515	0 36
	516	0 45
	517	0 45
	518	0 45
	519	0 51
	525	0 69
	526/1	0 18
	526/2	0 10
	527	0 19
	528	0 02
	529	0 26
	530/A	0 27
	530/B	0 99
	531/1/A	0 68
	531/2/A	0 30
	531/2/B	0 30
	531/1/B	0 53
	532/1	0 31
	532/2	0 33
	533	1 45
	534	0 48
	535	0 42
	536	1 20
	537	1 20
	538	0 78
	539	0 78

(1)	(2)	(3) H. A.
	540	0 40
	541/1	0 20
	541/2	0 42
	542	0 43
	543	0 27
	544	0 05
	545	0 04
	546	0 27
	547	0 51
	549	0 64
	550/A	0 37
	550/B	0 47
	550/B/2	0 20
	551	0 81
	553/1	0 34
	553/2	0 29
	554	1 19
	555	0 20
	556	0 20
	587/1	0 91
	587/2	0 24
	587/3	0 40
	588/1	0 33
	588/2	0 35
	589	0 81
	590	0 81
	591	0 71
	593/1	0 92
	593/2	0 40
	594/1	0 11
	594/2	0 60
	594/3	0 63
	595/1	0 98
	595/2	0 37
	595/3	0 40
	595/4	0 21
	596	0 83
	597/1	0 49
	597/2	0 46
	598/1	0 32
	598/2	0 20
	599	0 16

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	600	0 41		300	0 30
	601	0 40		2	0 18
	602	0 41		6	0 41
	603	0 20		7	0 08
	604	0 62		8	0 12
	605	0 22			-----
	606/1	0 20		Total Area	.. 5 78
	606/2	0 30			-----
	607/1	0 26	Paraswada Minor	Katangtola	
	607/2	0 40	L - 6	615	0 40
	607/3	0 54		616	0 20
	608	0 40		617	0 24
	609	0 04		618	0 24
	610	0 21		619	0 64
	611/1	0 44		620	0 10
	611/2	0 36		621	0 18
	612/1	0 22		622	0 20
	612/2	0 30		623	0 20
	612/3	0 40		624	0 36
		-----		625	0 18
	Total Area	.. 52 13		626	0 36
		-----		627	0 11
Paraswada Minor	Chiramantola			631	0 33
R - 1	264	0 06		632	0 20
	265	0 16		633/1	0 33
	266	0 31		633/2	0 40
	267	0 24		634/1	0 32
	268	0 44		634/2	0 49
	269	0 14		635	1 38
	270	0 18		636	1 13
	271/1	0 25		637	1 32
	272	0 29		638/1	0 59
	273	0 30		638/2	0 20
	274	0 18		639	0 20
	275	0 17		640	0 31
	276	0 13		641/1	0 78
	277	0 06		641/2	0 20
	278	0 23		642	0 63
	279	0 12		647	0 10
	284	0 66		675	0 26
	285	0 77		676	0 61

SCHEDULE- Contd.

OUTLETWISE ABSTRACT- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	677/1	0 69	L - 4		1 125
	677/2	1 21	R - 1		2 71
	678	0 44	R- 2		8 53
	679	0 44	Chipya Distributory	Paraswada	
	680	0 38	L - 5		35 98
	681	0 86	L - 6		10 14
	682	0 56	L - 7		14 17
	683	0 39	L - 8		43 69
	684	0 29	L - 9		43 80
	685	0 50	L - 10		39 34
	686/A	0 08	R - 1		1 88
	686/B	0 51	Paraswada Minor	Chirmantola	
	687	0 50	L - 1		16 00
	688	0 54	L - 2		27 30
	689	0 34	L - 3		39 95
	690	0 36	L - 4		46 57
	691/1	0 52		Katangtola	
	691/2	0 27	L - 5		52 13
	692	0 17	L - 6		27 69
	693	0 12	Paraswada Minor	Chiramantola	
	695/1	0 55	R- 1		5 78
	695/2	0 71			

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Khatia	27 53
2	Mogarra	16 42
3	Birsi	38 69
4	Paraswada	189 00
5	Chiramantola	129 82
6	Katangtola	79 82

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No/Outlet	Village	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Chipya Distributory	Khatia	
L - 1		27 53
	Mogarra	
L - 2		16 42
	Birsi	
L - 2		9 05
L - 3		17 27

Total Area of WUA . . 487 055

Gondia :

Smt. S. S. SONULE,

Dated the
15th September 2020.Executive Engineer,
Bagh Itiadh Irrigation
Division, Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४६.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

५९२

० ८८

अधिसूचना-३

५९३

० २०

क्रमांक १५३४-सिशा-बाघ-अधि-३-२०२०.—

५९४

० १४

५९५

० ०९

५९६

० २८

६०५

० ०५

६०६

० ०५

६०७

० ०५

६०८

० ५४

६०९

० ५२

५९८

० ३४

५९९

० ४०

६१०/१

० ४०

६१०/२

० २०

६११

० १९

६१२

० ०६

६१४

० ३३

६१५

० २८

६१६

० ०२

६१७

० ११

६१८

० ३३

६१९

० ३१

६२०

० ६०

६२१/१

० ४७

६२१/२

० ४७

६२१/३

० ३२

६२१/४

० ४७

६२१/५

० २९

६२२

० १०

६२३/१

० ९५

६२३/२

० २०

६२४

० ४१

६२५

० ४१

६२६

० ३९

६२७

० ४२

६२८

० ४२

६२९/१

० ३२

६२९/२

० ३२

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प

नियोजित/प्रस्तावित पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : माँ संतोषी पाणी

वापर संस्था खातीया, ता. गोंदिया, जि. गोंदिया

पाणी वापर संस्थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र : ८३०.३६ हेक्टर

कालव्याचे नाव/विमोचक गावाचे नाव/ गट शेतीयोग्य क्षेत्र

क्रमांक

(१)

(२)

(३)

हे. आर

अर्जुनी

मुख्य कालवा

५९०

० २२

५७३६० सरळ कुलाबा

५९१

० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२९/३	० ४७		६५८/४/ब	० २०
	६३०	० ५९		६५८/५	० ३३
	६३१	० २०		६५९	० ४५
	६३२	० ८६		६६०	० ४१
	६३३	० २७		६६१	० ४१
	६३४	० २१		६६२	० १७
	६३५	० ०८		६६३	० १०
	६३६	० १२		६६४	० ०५
	६३७	० ९२		६६५	० १२
	६३८	० ३३		६६६/१	१ ८९
	६३९	० ३२		६६६/२	० ५०
	६४०	० ०८		६६६/३	० ११
	६४१	० ०८		६६७	० ३६
	६४२/१	० २४		६६८	० ३६
	६४२/२	० २३		६६९	० ३५
	६४३/१	० २१		६७०	० ४५
	६४३/२	० २८		६७१	० ९०
	६४४	१ ०२		६७२	० ३१
	६४५	० ३५		६७३/१	० १९
	६४६/१	० ६९		६७३/२	० १६
	६४६/२	० ३४		६७४	० २१
	६४७	० ९०		६७५	० २१
	६४८/१	१ १२		६७६	० ५३
	६४८/२	० २४		६७७	० ४२
	६४९	० ०९		६७८	० २८
	६५०	० १८		६७९	० ५७
	६५१	० ५०		६८०	० ६१
	६५२	० २४		६८१	० ५२
	६५३	० ११		६८२	० २१
	६५४	० १४		६८३	० ७८
	६५५	० ४५		६८४	१ ००
	६५६	० ८७		६८५	० ६४
	६५७	० ९०		६८६/१	० ४५
	६५८/१	० ९४		६८६/२	० २०
	६५८/२	० ४०		६८७/१	० ६०
	६५८/३	० २१		६८७/२	० ६०
	६५८/४/अ	१ ००		६८८	१ १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६८९	१ ३०		७५१	० ५९
	६९०	० ४७		७५२	० १७
	६९१	० १९		७५३	० १५
	६९२	० २३		७५४	० ३०
	६९३	० ३०		७५५	१ ०५
	६९४	० २६		७२६	० ५८
	६९५	० ७१		७५७/१	० २२
	६९६	० ९०		७५८	० २४
	६९७	० ८१		७५९	० ०५
	७००	० ०२		७६०	० ६४
	७०१	० ४९		७६१	० ५७
	७०२	० ८०		७६२/१	० ४३
	७०३	० ५२		७६३	० ०८
	७०४	० ५९		७६४	० ४५
	७३२	१ २३		७६५	० ३४
	७३३	० ३२		७६६	० ७१
	७३४	० ४७		७६७	० ५१
	७३५/१	० ४१		७६८/१	० २१
	७३५/२	० ४१		७६८/२	० १९
	७३६	० ५३		७६८/३	१ ८०
	७३७	० २०		७६९/१	० ३०
	७३८	० ४८		७६९/२	० ४०
	७३९/१	० ८१		७६९/३	० ३०
	७३९/२	० ३५		७७०	० ५०
	७४०	० २९		७७१	० २३
	७४१	० ६४		७७२	० २३
	७४२	० २२		७७३	० ४५
	७४३	० ०४		७७४	० २८
	७४४/१	० ८१		७७५	० ३२
	७४४/२	० ४९		७७६	० ३७
	७४५/१	० २७		७७७	० २२
	७४५/२	० २७		७७८	० ४०
	७४६	० ४०		७७९	१ ३९
	७४७/१	० २२		७८०	१ ४७
	७४७/२	० २३		७८१	० ६२
	७४८	० ५८		७८२/१	० २१
	७४९	० ३७		७८२/२	० २२
	७५०	० १९		७८३	० ४८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७८४/१	० २८		खातीया	
	७८४/२	० ३६	मुख्य कालवा	६०१/१	० ३३
	७८५/१	० ४१	५९०५५ सरळ कुलाबा	६०१/२	० ५३
	७८५/२	० ४०		६०१/३	० ४०
	७८६	० ३५		६०१/४	० २८
	७८७	० १८		६०२	० ०२
	७८८	० २३		६०३/१	० ४४
	७८९	० २४		६०३/२	० २१
	७९१	० ५८		६०३/३	० २१
	७९२	० ७५		६०४	० ६५
	७९४	० ५३		६०७	० २८
	७९५	० ०४		६०८	० ३३
	७९६	० ०५		६०९/१	० १९
	७९७	० ०८		६०९/२	० २०
	७९८	० १०		६०९/३	० ०६
	७९९	० ११		६१०/२	० २०
	८००	० ११		६१०/१	० ९०
				६११	० ४२
	एकूण क्षेत्र . .	८४ ९५		६१३	० ७७
				६१४	० ८२
	अर्जुनी			६१५	० ४५
मुख्य कालवा	४२८	० १३		६१६	० ०४
वि. पंप	४२९	० १९		६१७	० ५४
	४३०	० ५४		६१८	० २०
	५८१	० ७१		६१९	१ ४४
	५८३	० १४		६२०	० ९०
	६०२/२	० २०		६२१	१ ०२
	६०२/३	० २०		६२२/१	० २३
	५९७	० २४		६२२/२	० २४
	६०१	० १७		६२३/१	० ०८
	६०२/४	० २०		६२३/२	० ०९
	६०२/५	० २३		६२४/१	० ३४
	६०२/६	० २४		६२४/३	० २०
	६०४	० २८		६२५	० १४
	५८५	० ९९		६२६	० १३
				६२७	० ७७
	एकूण . .	४ ४६		६२८	० ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२९	० ५९		६५३/१	० ८१
	६३०	० ५२		६५३/२	० २०
	६३१/१	० ५८		६५४	० २३
	६३१/२	० २१		६५५	० १७
	६३२	० २४		६५६	० २३
	६३३	० ६९		६५७	० ४८
	६३४	० ३१		६५८	० २९
	६३५	१ ३०		६५९	० २०
	६३६/१	० २६		६६०	० ०८
	६३६/२	० २०		६६१	० ०८
	६३६/३	० २०		६६२	० ४२
	६३६/४	० २०		६६३	० ५८
	६३७/१	० ३१		६६४/१	० २२
	६३७/२	० ३१		६६४/२	० २०
	६३८/१	१ ०८		६६५/१	० १६
	६३८/२	० ६१		६६५/२	० १२
	६३८/३	१ ०१		६६६	० ९३
	६३८/४	० ४०		६६७/१	० ४८
	६३८/५	० २७		६६७/२	० २०
	६३८/६	० २७		६६७/३	० ४८
	६३८/७	० ४०		६६७/४	० २२
	६३९	० ७४		६६७/५	० ५४
	६४०/१	० ३९		६६७/४/ब	० २२
	६४०/२	० ४५		६६८/१	० ३२
	६४१/१	० २६		६६८/२	० २०
	६४१/२	० २६		६६९	० १०
	६४२	० ३८		६७०	० २०
	६४३	० ३२		६७१	० २५
	६४४	१ ०१		६७२	० ०६
	६४५	० ७७		६७३	० ०७
	६४६	० ३७		६७४	० ०६
	६४७	० ७०		६७५	० ०६
	६४८	० २८		६७६	० ३८
	६४९	१ ४०		६७७/१	० ३४
	६५०	० ८०		६७७/२	० २७
	६५१	० ८०		६७८/१	० ६७
	६५२	० २०		६७८/२	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६७९	० ०९		७१२/३	० २०
	६८०	० ०९		७१२/४	० ३७
	६८१	० २४		७१३	० ३८
	६८२	० २१		७१४	० ३२
	६८३	० २५		७१५	० २३
	६८४/अ	० ५४		७१६	० ६१
	६८४/ब	० २४		७१७	० ६५
	६८५	० ३३		७१८	० ४२
	६८६	० ६१		७१९	० २४
	६८७	० ५४		७२०/१	० २२
	६८८	० ३९		७२०/२	० २०
	६८९/१	० २७		७२१	० ०९
	६८९/२	० २२		७२२	० ४२
	६९०	० १०		७२३/१	० ४९
	६९१	० १८		७२३/२	० ४८
	६९३	० १७		७२४	० ३२
	६९४	० १७		७२५	० २१
	६९५	० ३०		७२६	० ३६
	६९६	० ३०		७२७	० २०
	६९७/२	० १२		७२८	१ १७
	६९७/१	० १२		७२९	० ०८
	६९८	० २४		७३०	० २०
	६९९	० ०८		७३१/अ	० ०६
	७००	० १६		७३१/ब	० ५८
	७०१	० ३३		७३२	० १९
	७०२	० ०३		७३३	० १७
	७०३	० २०		७३४	० १०
	७०४	० ११		७३५/१	० ४३
	७०५	० ३५		७३५/२	० २२
	७०६	० १८		७३६/अ	० ४४
	७०७	० ०९		७३६/ब	२ ९४
	७०८	० १५		७३६/ब/२	० ३६
	७०९	० ०६		७३६/अ	० ३१
	७१०	० ०५		७३७/ब	० २९
	७११	० ०५		७३८/१	० ४२
	७१२/१	० ८७		७३९	० २८
	७१२/२	० २०		७४०	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७३८/२	० ४८		७७१/१	० ३५
	७४१	० ३६		७७१/२	० २१
	७४२	० २१		७७२	० ३७
	७४३	० ४७		७७३	० २४
	७४४	० ५४		७७४	० ३२
	७४५/१	० २९		७७५/१	० ६०
	७४५/२	० २५		७७५/२	० २०
	७४६	० ३६		७७६	० २४
	७४७	० २४		७७७	० ५७
	७४८	० २५		७७८/१	१ ३९
	७४९	० ४७		७७८/२	० २०
	७५०/अ	० ८२		७७८/३	० ४०
	७५०/ब	० ८९		७७९	० २९
	७५२/१	० ३२		७८०	० २१
	७५२/२	० ४३		७८१	० ४९
	७५३/१	० २०		७८२/अ/१	० ८४
	७५३/२	० ५३		७८२/अ/२	० १७
	७५३/३	० २५		७८२/अ/३	० ४०
	७५४	० ६४		७८२/अ/४	० २३
	७५५	० ०६		७८२/अ/५	० ३०
	७५६	० ३४		७८२/ब	० ४१
	७५७/१	० २०		७८३	० १९
	७५८/१	३ ००		७८४/१	१ २४
	७५८/२	० ४०		७८५/२	० २१
	७५९/१	० ३६		७८५/१	० ३१
	७६०/१	० १७		७८६	० २५
	७६१/१	० १६		७८७	० १८
	७६३/१	० २९		७८८	० १८
	७६४/अ	० १६		७८९	० ९१
	७६४/ब	० ६२		७९०	० ९६
	७६५	० १४		७९१	० ३४
	७६६	० १४		७९२	० १२
	७६७	० १०		७९३	० ११
	७६८	० ४२		७९४	० ११
	७६९	० ९७		७९५	० १०
	७७०/१	० ३१		७९६	० ०९
	७७०/२	० २७		७९७	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७९८	० ९६		८२३/ब	० ९२
	७९९/१	० १४		८२४/१	० ३४
	७९९/२	० २०		८२४/२	० २५
	८००/१	० ३२		८२४/३	० ३४
	८००/२	० ३२		८२५	१ २३
	८०१	० ३२		८२६/१	० ८१
	८०३	० ५५		८२६/२	० २०
	८०४/१	० २०		८२७	० ३५
	८०४/२	० २१		८२८	० १६
	८०५	० ५७		८२९	० ०५
	८०६/१	० ३५		८३०/१	१ ८०
	८०६/२	० २०		८३०/२	० ६०
	८०६/३	० २१		८३१	४ ३७
	८०७	० ६०		८३२/१	१ २२
	८०८	० ५१		८३२/२	० २४
	८०९/१	० ४२		८२४/५	० ३१
	८०९/२	० २०		८२४/६	० २५
	८०९/३	० १६			
	८१०	० ४५		एकूण क्षेत्र . .	१२३ ३६
	८११/१	० २६			
	८११/२	० २७		खातीया	
	८१२/१	० १६	बिरसी वितरीका	८३३	० १४
	८१२/२	० ३१	आर-१	८३४	० १७
	८१३	० ४०		८३५	० ४९
	८१४	० ४९		८३६	० ०७
	८१५	० ८२		८३७	० ३४
	८१६	० २९		८३८	० २३
	८१७	० २८		८३९	० ०६
	८१८	० २३		८४०	० १९
	८१९	० ३२		८४१	० २०
	८२०	० २०		८४२/२	० २०
	८२१/१	० २७		८४२/३	० १०
	८२१/२	० २०		८४२/४	० २०
	८२१/३	० २०		८४२/५	० १०
	८२२/१	० १८		८४२/६	० २०
	८२२/२	० १०		८४३	० ०९
	८२३/अ	० ३३		८४४	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८४५	० १३		८७०/१	० २२
	८४६/१	० ९९		८७०/२	० २२
	८४६/२	० ०७		८७१/१	० २०
	८४७/१	० २०		८७१/२	० ११
	८४७/२	० ५१		८७१/३	० ४५
	८४७/३	० २४		८७१/४	० ४५
	८४८	० २५		८७१/५	० २०
	८५०/१	० १८		८७१/६	० २०
	८५०/२	० २४		८७१/७	० १४
	८५१	१ ३०		८७१/८	० २५
	८५२/१	० ३७		८७१/९	० ३६
	८५२/२/अ	० २०		८७१/१०	० २०
	८५२/२/अ	० ३४		८७२/१	० ३३
	८५२/४	० ५४		८७२/२	० ३२
	८५२/५	० २३		८७६/१	० १३
	८५२/७	० २०		८७६/३	० २७
	८५२/८	० ४२		८७७/१	० ३५
	८५३	० ४५		८७८/१	० १४
	८५४/१	० ३५		८७९	० ५६
	८५५/१	० ०६		८८०/१	० ८२
	८५६	० ०८		८८०/२	० २०
	८५७/१	० २९		८८१/अ	० ०१
	८५७/३	० २९		८८१/ब	० १७
	८५८	० १०		८८२/अ	० ०९
	८६०	१ ०४		८८२/ब	१ ६३
	८६१	० १०		८८२/ब/१	० २५
	८६३/१	० ३०		८८३/अ	० ०४
	८६३/२	० २८		८८३/ब	० ७१
	८६४/१	० २५		८८३/१/२	० २०
	८६४/३	० १३		८८४	० ०८
	८६५	० २८		८८५	० ०८
	८६६	० २४		८८६	० ०५
	८६७/१	० २०		८८७	० ०९
	८६७/२	० १०		८८८/१	० २०
	८६७/३	० १७		८८८/२	० २९
	८६८	० ३४		८८९	० १२
	८६९	० २०		८९०	० २२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८९१/१	० १०		९५७/२	० १८
	८९२	० ०९		९५८	० २४
	८९३/१	० २२		९५९	० ०५
	८९४/१	० ०१		९६०/१	० ५०
	८९५	० १२		९६०/२	० २५
	८९६	० ०९		९६०/३	० ४०
	८९७	० ०३		९६०/४	० ४६
	८९८/अ	० २२		९६१	० ४२
	८९८/ब	० ११		९६३	० १५
	८९८/क	० २२		९६४	० ४५
	८९८/ड	० २४		९६५	० २३
	८९९/१	० २५		९६६	० ५६
	८९९/२	० २०		९६७/अ	१ ४९
	८९९/३	० ३७		९६७/ब	० १४
	८९९/४	० ३०		९६८/१	१ ३२
	८९९/५	० २८		९६८/२	० ३०
	८९९/६	० २४		९७५/अ	० ४७
	८९९/७	० २०		९७५/ब	० ७३
	९००/१	० ९०		९७५/क	० ७१
	९००/२	० २०		९७५/ड	० ०८
				९७६/अ	० ५१
	एकूण	२९ ३१		९७६/ब	० १६
				९७७	१ ११
				९७८	० ५३
				९७९	३ ४४
				९८२	० ४५
				एकूण	५१ ९०
आर-२	९४७/अ	० १२			
	९४७/ब	० १०			
	९४७/क	० ४०			
	९४८/ड	० १२			
	९५०	० २७			
	९५१	० ११			
	९५२	० २४	आर-३	९१२/१	० १०
	९५३	० ०९		९१२/२	० ०८
	९५४	० ००		९१३/१	० १५
	९५५/१	० २१		९१४	१ ०१
	९५५/२	० ०८		९१५	० ०८
	९५६	० १०		९१६/१	० ११
	९५७/१	० १०		९१७	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९१८	० १२		१०७१/३	० २४
	९१९	० ०२		१०७२	० १२
	९२०	० ०५		१०७३	० २६
	९४२/१	० २०		१०७४	० ४६
	९४२/२	० २२		१०७५	० २७
	१०२८/ड	० ४४		९६९	० ८८
	९४३	० १३		९७०/१	० २७
	९४४	० ११		९७०/२	० ५४
	९४५	० ०८		९७१	१ ०४
	१०२६	० ०५		९७२	१ ०४
	१०२७	० २६		९७३	० १६
	१०२८/अ	० ४३		९७४/१	० ५३
	१०२८/ब	० ३९		९७४/२	० २४
	१०४६	० ०८		९७४/३	० २०
	१०४७	० ५३		९७४/४	० २०
	१०४८	० २४		९७४/५	० ४०
	१०४९	० २०		९८०/१	१ ००
	१०५०	० ८८		९८०/२	० ३७
	१०५१/अ	१ ०७		९८१	१ ५६
	१०५१/ब	० ०४		९८८/१	२ २७
	१०५१/क	१ ०१		९८८/२	० ०६
	१०५१/ड	० २२		९८९	१ २५
	१०५१/इ	० २०		९९०	१ ५३
	१०५१/क/२	० २०		९९१	३ २८
	१०६१	० १८		९९२	० १३
	१०६२	० ०६		९९३/अ	० ५६
	१०६३/१	१ १४		९९३/ब	० २१
	१०६३/२	० २३		९९४/१	० ५९
	१०६३/३	० २१		९९४/२	० ५९
	१०६३/४	० ४०		९९५	० ०९
	१०६४	० ०८		९९६/अ	० ३७
	१०६६	० २६		९९६/ब	० ३५
	१०६७	० २४		९९७	० ३४
	१०६८	० ७३		९९८	० ४९
	१०७०	० ३२		९९९	० ४९
	१०७१/१	० २३			
	१०७१/२	० २४		एकूण . .	३२ ५८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
आर-४	९२१/१	० ५८		१०२५	० ५२
	९२१/२	२ २६		१०३०	० ११
	९२१/७	० ५८		१०३१	० १५
	९२१/८	० ५८		१०३२	० २६
	९२१/९	० ५९		१०३३	० २७
	९२७	१ ८५		१०३४	० २१
	९३०	० ०४		१०३५	० ३०
	९३६	० २६		१०३६	० २९
	९३७	० ३०		१०३७	० २१
	९३८	० ३२		१०४०	० १२
	९३९	० ३५		१०४१	० १२
	१००१	० ११		१०४२/१	० २४
	१००२	० ३७		१०४२/२	० ४०
	१००३	० ३५		१०४३	० ०९
	१००४	० ३७		१०४४/१	० २१
	१००५	० ३७		१०४४/२	० ४२
	१००६	० २०		१०४५/२	० ३०
	१००७	० २१		१०५२	० ९२
	१००८/१	० ६५		१०५३	० ४७
	१००८/२	० २०		१०६०	० ९६
	१००९	० ५७		१०७४	० ४६
	१०१०	१ ०५		१०७६	० ९९
	१०११	० ३२		१०७७	० १३
	१०१२/अ	० १३		१०७८	० ३८
	१०१२/ब	० ५६		१०७९	० ३६
	१०१३	० ०८		१०८०	० ३०
	१०१४	० ७१		१०८१	० ३०
	१०१५/अ	० ९८			
	१०१५/ब	० ६६		एकूण	२९ ९३
	१०१६	० १३			
	१०१७	० २५	आर-५	९२३/१	० ६१
	१०१८	० ६४		९२४/१	० ३५
	१०१९	० ०७		९२५/१	१ ६०
	१०२१	० ५०		९२५/३	१ ६१
	१०२२	० ७७		९२६	१ ३२
	१०२३	२ ०९		९२८	० ०६
	१०२४	० ३९		९२९	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९३१/१	० ३४		खातीया	
	९३१/२	० ३४	मुख्य कालवा	१५३	१ ५१
	९३१/३	० ६७	वि. पंप	१५१/२	० ५८
	९३२	० ४२		१८०/२	० २७
	९३३	० १८		१८३/२	० २३
	९३४	० १८		४९४/१	० ३४
	९३५	० ८७		५०८	० ३४
	१०५४/१	० ३१		३९७	० १६
	१०५४/२	० ५३		४९५/१	० ५९
	१०५४/३	० ५३		४९३	० ५१
	१०५४/४	० ३१		१३७/१	० ५७
	१०५४/५	० ३२		१३६/ब	० ३६
	१०५५	० २३		१३६/अ	० ४४
	१०५६	० २२		११७/अ	० ०४
	१०५७	० २२		११७/ब	० ३०
	१०५९	० ६७		१३५/५	० ६५
	१०८२	० ४४		४१९/अ	० ७४
	१०८३	० ०८		४१९/ब	० ३८
	१०८४	० ०८		४१८/अ	० ७१
	१०८५	१ ६७		४१८/ब	० ४३
	१०८६	० ११		४०५/१	० ७२
	१०८७	० १६		५३१/२	० ८३
	१०८८	० ०६			
	१०८९	० ०५		एकूण . .	१० ७०
	१०९१	० ८०			
	१०९२	० २५		बिरसी	
	१०९३	० ४२	बिरसी वितरीका	३२६	० ०३
	१०९४	० १४	आर-६	३२७	० ०६
	१०९५	० १४		३२८	० १६
	१०९६/१	० ४०		३२९	० १७
	१०९६/२	० ५१		३३०	० २२
	१०९६/३	० ५०		३३१	० ०५
	१०९८	० १७		३३२	० ४०
	१०९९	० १७		३३३	० २५
				३३४	० २५
	एकूण . .	१८ १४		३३५	० ०८
				३३६/१	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३६/२	० २६		३६७	० १४
	३३७	० ३०		३६८	० १४
	३३८/१	० ४०		३६९	० १४
	३३८/२	० ४६		३७०	० १४
	३३९/१	० २०		३७१	० ३४
	३३९/२	० २०		३७२	० ६४
	३३८/३	० २८		३७३	० ३०
	३३८/४	० २६		३७४	० ३०
	३४०	० १५		३७५	० ३५
	३४१	० १२		३७६	० २७
	३४२	० ०९		३७७	० २१
	३४३	० ४३		३७८	० १४
	३४४	० २२		३७९	० १४
	३४५	० १७		३८०	० ०९
	३४६	० २२		३८१	० ०९
	३४७	० २५		३८२	० ०९
	३४८	० २२		३८३	० ०९
	३४९	० ५०		३८४	० ०३
	३५०	० २२		३८५	० २२
	३५१	० ३२		३८७	० ३९
	३५२	० ४०		३८८	० १६
	३५३	० ३७		३८९/१	० १२
	३५४	० २६		३८९/२	० ३७
	३५५	० ५९		३९०/१	० २३
	३५६	० १८		३९०/२	० २८
	३५७	० ३०		३९१	० १३
	३५८/१	० २६		३९२	० ३५
	३५८/२	० ४०		३९३	० ३०
	३५९	० ४३		३९४/ब	० ४८
	३६०	० ३५		३९४/२	० २४
	३६१	० ३०		३९५/ब	० ७२
	३६२	० २१		३९५/अ	० ६८
	३६३/१	० २०		३९६/अ	० २८
	३६३/२	० २३		३९६/ब	० ९२
	३६४	१ १९		३९७/१	१ ९०
	३६५	० ११		३९७/२	२ ००
	३६६	० २१		३९८/१	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९८/२	० २१		२२८	० ५५
	३९९	० १०		२२९	० १५
	४००	० १०		२३०	० ३३
	४०१	० ३७		२३१	० २९
	४०२	० ३७		२३२	० २२
	४०३	० ७०		२३३/१	० ४८
	४०४/१	० ४०		२३३/२	० २२
	४०४/२	० २०		२३४	० ०६
	४०४/३	० ३०		२३५	० ०६
	४०५/१	० २४		२३६	० ११
	४०५/२	० ४१		२३७	० २०
	४०६	० ३८		२३८	० १२
	७३४	० ०२		२३९	० १२
	७३५	० २९		२४०	० १२
	७३६	० ०२		२४१	० २१
	७४९	० ०१		२४२	० २०
	७५०	० ०२		२४३	० ११
	७९२	० १७		२४४	० १३
	७९३	० ५०		२४५	० १६
				२४६	० २०
	एकूण क्षेत्र	३१ ४०		२४७	० ०७
				२४८	० २४
आर-७	१९६	३ ८७		२४९	० ०९
	१९७	० १६		२५०	० १९
	१९८	० १६		२५१	० ४६
	२०२	० ३१		२५२	० ३०
	२०३	० ०८		२५३	० १०
	२०४	० २४		२५४	० ३०
	२०५	० १६		२५५/अ	१ २४
	२०६	० १०		२५५/ब	० ०५
	२२३	० २०		२५६/१	० ९९
	२२४	० १०		२५६/२	० २१
	२२५/१	० ०३		२५७	० ०६
	२२५/२	० ०७		२५८/अ/१	१ २३
	२२६	० २०		२५८/अ/३	० २०
	२२७/१	० २०		२५८/अ/२	० २७
	२२७/२	० ३५		२५८/ब	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५९	० ३६		१४९/१	० ३४
	२६०	० ३७		१४९/२	० ३४
	२६१	० ४०		१५०	० ६८
	२६२	० २२		१५६/१	० ५९
	२६३	० ०८		१५६/२	१ ००
	२६४	० १२		१५७	१ ६४
	२६५	० २४		१५८	० ५७
	२६६	० ४४		१५९/१	० १६
	२६७	० ३२		१५९/२	० ५०
	२६८	० ४०		१६०	० ६७
	२६९	० ३०		१६१	० २८
	२७०	० १२		१६२/१	० ३८
	२७१	० ८२		१६२/२	० २०
	२७२/१	० ९४		१६२/३	० ५२
	२७२/२	० ४५		१६२/४	० ३२
	२७२/३	० २०		१६२/५	० २०
	२७२/अ	१ १३		१६३	० १७
	२७३/ब	० ६४		१६४	० ४५
	२७४	० ३१		१६५	० ४५
	२७५	० ७१		१६६	० ०४
	२७६	० ८०		१६७	० ०४
	२७७	० ४२		१६८	० २०
	२७८	० ३३		१६९/१	० २०
	२७९	० ८५		१६९/२	० २०
	७७८	० १५		१७०	० ३५
	७७९	० १०		१७१	० ५१
	७८०	० ०४		१७२	० ११
	७७६	० ०८		१७३	० १५
	७७७	० ०६		१७४	० १५
	७७८	० २०		१७५	० ०९
		—		१७६	० ४८
	एकूण	२८ ०२		१७७	० ३०
		—		१७८	० ७१
				१७९	० १६
आर-८	१४७	१ ४८		१८०	० १५
	१४८	० ०७		१८१	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८२	० ०६	आर-९	९२	० २४
	१८३	० ०५		९३/१	१ १३
	१८४	० १८		९३/२	१ ००
	१८५	० २५		९४/१	० ४१
	१८६	० ३५		९४/२	० २१
	१८७	० ५२		९४/३	० ३१
	१८८	० ४२		९५	१ २१
	१८९	० ५०		९६	० ४४
	१९०/१	० २०		९७	३ ७५
	१९०/२	० १९		९८	० ४०
	१९१	० ५९		९९	० २९
	१९२	० ३५		१००	० ५१
	१९३	० ४८		१०१/१	० ५२
	१९४/१	० ०५		१०१/२	० ४०
	१९४/२	० ४२		१०१/३	० ५९
	१९५	० ५०		१०२/१	० २९
	१९९	० १८		१०२/२	० २०
	२००	० ६४		१०३/१	० ३१
	२०१	० ४०		१०३/२	० २२
	२०७/१	२ ०१		१३७	० ५४
	२०७/२	२ ००		१३८	० ४०
	२०८	१ ८५		१३९	० ३०
	२०९	० ४९		१४०	० २०
	२१०	० २२		१४१	० ३२
	२११/१	० २२		१४२	० ०८
	२११/२	० २१		१४३	० ०८
	२१३	० १५		१४४	० ०९
	२१४	० १९		१४५	० ०९
	७७२	० ३५		१४६	१ १५
	७९४	० १९		१५१	० ५०
	७९५	० २०		१५२	० २०
	७९६	० ५१		१५३/१	० ५२
	७४१	० ४०		१५३/२	० ३२
				१५४/१	२ ०६
				१५५/१	१ ४५
				१५५/२	० २०
				७६८	१ ३६
				७६९	१ ४४
	एकूण क्षेत्र	३० ४४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७७०	१ ४३		७९/४	० ४०
	७७१	० ५२		८०	० २१
	७४३	० ११		८१/१	२ ००
	७६१	० २०		८१/२	० ४१
	७६२	० ५२		८२	० १५
	७६०	० १६		८३	० २४
				१०४	० २१
	एकूण क्षेत्र . .	२६ ६७		१०५	० ११
				१०६	० २८
आर-१०	६१	० २३		१०७	० ०८
	६२	० २०		१०८	० ०८
	६३	० १४		१०९	० ०८
	६४	० ३४		११०	० ०९
	६५	० २८		१११	० ३०
	६६	० ३२		११७	० १४
	६७	० २०		११८	० १५
	६८	० ४०		११९	० २०
	६९	० २०		१२०	० ०४
	७०/१	१ १८		१२१	० ४०
	७०/२	० २०		१२२	० ३४
	७१	० १०		१२३	० ०५
	७२/१	० ४०		१२४	० ०६
	७२/२	० २०		१२५	० ३९
	७२/३	० २०		१२७/अ	० ४३
	७२/४	० २०		१२७/ब	० ३३
	७३/१	० ३७		१२८	० ४०
	७३/२	० २०		१२९/१	० २०
	७३/३	० २०		१२९/२	० २०
	७३/४	० २०		१३०	० ३८
	७४	० १८		१३१	० २०
	७५	० ०७		१३२	० २१
	७६	० ४३		१३३	० ३६
	७७/अ	० २४		१३४	० १०
	७७/ब	० ३५		१३५	० ०७
	७८	० ५१		१३६	० ३१
	७९/१	० ३१		७५३	० २४
	७९/२	१ ०५		७५४/अ	० ४१
	७९/३	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७५४/ब	० १२		५८/२	० २०
	७५५	० ५०		५९	० ४०
	७५६	० ०५		६०	० १४
	७५७	० ५०		११३	० ३२
	७५८	० ६०		११४/अ	० १८
	७५९/अ	० ३८		११४/ब	० ३३
	७५९/ब	० ५८		११५	० ३८
	७६३	० २७		११६	० ३६
	७६४	० २०		६८२	० ३४
				६८३	० ०९
	एकूण क्षेत्र	२२ ७१		६८४	० ०८
				६८५/१	० २०
आर-११	३५/१	१ १४		६८५/२	० २०
	३५/२	० ४२		६८६	० ३०
	३५/३	० ४०		६८७/१	१ ४८
	३६	० २४		६८७/२	१ १८
	३७	० ०८		६८७/३	० ४५
	३८	० ३२		६८८	० १३
	३९	० ३०		६८९	० २६
	४०	० ३३		६९०	० १२
	४१	० ३२		६९१	० ०५
	४२	० १३		६९२	० ०६
	४३	० ३२		६९३	० ०६
	४४	० ११		६९४	० ३१
	४५	० ७२		६९५	० ३२
	४६	१ १९		६९६	० ३२
	४७	० ३८		६९७	० ६०
	४८	० २०		६९८	० ४२
	४९	० ०५		६९९	० ३८
	५०	० १५		७००/१	० ४८
	५१	० १८		७००/२	० ३६
	५२	० १५		७००/३	० २५
	५३	० २२		७०१	० ३५
	५४	० १४		७०२	० ८६
	५५	० १२		७०३	० ४१
	५६	० ३९		७०४/१	० २०
	५७	० ३९		७०४/२	० ३६
	५८/१	० २०		७०५/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०५/२	० २२		६५५	० ६०
	७०६	० ३४		६५६	० २९
	७०७	० २८		६५७	० २२
	७०८	० ४०		६५८	० २१
	८४१/१	० ९२		६५९	० ६१
	८४२	० ०१		६६०/१	० ८१
	७६७	० २८		६६०/२	० ९१
				६६०/३	० २०
	एकूण क्षेत्र . .	२४ १७		६६०/४	० ४०
				६६१	० २३
आर-१२	६३४	० २२		६६२/अ	० ५०
	६३५	० ४०		६६२/ब	० ०५
	६३६	० २१		६६३	० ४०
	६३७	० ५३		६६४	० ४६
	६३८	० ३४		६६५	० ३०
	६३९	० १०		६६६	० २०
	६४०	० १९		६६७	० २०
	६४१	० ०२		६६८	० ३२
	६४२	० १८		६६९/अ	० ३६
	६४३	० १८		६६९/ब	० २०
	६४४/१	२ १४		६६९/ब/२	० ४०
	६४४/२	० २६		६७०	० २४
	६४४/३	० ३२		६७१	० ४०
	६४४/४	० ९०		६७२/१	० ८४
	६४४/५	० २०		६७२/२	० ४१
	६४४/६	१ ५०		६७२/३	० २०
	६४४/७	१ ५०		६७३	० १८
	६४४/८	० ६०		६७४	० २२
	६४५	० ०३		६७५	० २५
	६४६	० ०३		६७६	० २४
	६४७	० ४८		६७७	० ३८
	६४८	० १८		६७८	० ३९
	६४९	० ३९		६७९	० ३९
	६५०	० १७		६८०/१	० ४१
	६५१	० ३८		६८०/२	० ३९
	६५२	० ५४		६८१	० ०८
	६५३	० ३२		७०९	० २४
	६५४	० ३२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७१०	० १८		४०२/२	० ३५
	७११	० ०६		४०२/अ	० २३
	७१२	० ०९		४०२/ब	० २३
	७१३	० २४		४०२/क	० २३
	७१४	० २०		४०२/ड	० २४
	८३६	० १९		४०२/इ	० २३
	८३७	० २०		४०४/अ	० ७२
	८३८	० ०४		४०४/ब	० ११
	८३९	० ६५		४०५/अ	० २३
	८४०/१	० १९		४०५/ब	० ४५
	८४०/२	० ५८		४०६	० ४०
	८४१/२	० १६		४०७	० ४५
	८४१/३	० २८		४०८/१	० २०
	८४१/४	० १६		४०८/२	० २०
				४०९	० २८
	एकूण क्षेत्र	२८ ९८		४१०	० ४२
				४११/अ	० ५२
				४११/ब	० ६४
				४१२/१	० ५०
				४१२/२	० ४९
				४१२/३	० १०
				४१३/अ	१ ६२
				४१३/ब	१ ६२
				४१३/क	१ ४१
				४१३/ड	० ५८
				४१४	० २२
				४१५/अ	० २०
				४१७	० ८१
				४१८	० ३०
				४१९	० ०४
				४२०	० ३०
				४२१	० ३३
				४२२/अ	० २४
				४२२/ब	० २३
				४२२/क	० २३
				४२२/ड	० २३
				४२२/इ	० २३
				४२३/अ	० २०
बिरसी वितरीका	कामठा				
आर-१३	२३२/अ/१	० ५६			
	२३२/अ/२	० २०			
	२३२/क	० ४४			
	२३३/अ	० ९८			
	२३४	० ११			
	२३५	० २०			
	२३६	० ३३			
	२३७	० २८			
	२३८	० ३५			
	२३९	० २९			
	२४०	० २०			
	२४१	० ०४			
	२४२	० २०			
	२४३	० २०			
	२४४	० २०			
	२४५	० ०६			
	२४६	० ३९			
	४००	० ३५			
	४०१/१	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२३/ब	० २०		२२२/अ	० ३७
	४२४/१/अ	० ६८		२२५/अ	० ३५
	४२४/१/ब	० ८१		२२६/अ	० ५४
	४२४/१/क	० ८१		२२६/क	० २१
	४२४/२	० ६२		२२६/इ	० ५२
	४२४/३/१	० ४०		२२८/अ	० १३
	४२४/३/२	० ४०		२२८/क	० ४०
	४२४/३/३	० ४१		२२८/ड	० ४०
	४२४/४	० ४३		२२९/अ	१ ८७
	४२४/५	० ४०		२४७	० ३५
	४२४/६	० ४०		२४८	० ५३
	४२४/७	० ६०		२४९/अ	० १०
	४२४/८	० २३		२४९/ब/१	० २६
	४२४/९	० २१		२४९/ब/२	० २४
	४२४/१०	२ २०		२५०	० २०
	४२४/११	० २३		२५१/१	० २५
	४२५/अ/१	० २८		२५१/२	० २०
	४२५/अ/२	० ३१		२५२	० २०
	४२५/अ/३	१ २१		२५३	० ०५
	४२५/अ/४	० ४०		२५४	० ४०
	४२५/अ/५	० ५६		२५५/अ/१	० ४०
	४२५/ब/१	० ३०		२५५/अ/२	० ४०
	४२५/ब/२	० ४०		२५६	० ८०
	४२५/ब/३	१ २५		२५७	० ४०
	४२५/ब/४	१ २५		३८७/अ	१ ०१
	४२५/ब/५/१	० ८१		३८७/ब	१ ०१
	४२५/ब/५/२	० ४०		३८७/क	१ ०१
	४२५/ब/६	१ २१		३८७/ड	१ ०१
	४२५/ब/७/१	० ३३		३८७/इ	१ ०१
	४२५/ब/७/२	० २०		३९०/अ	० १०
				३९०/ब	० १४
	एकूण क्षेत्र . .	३९ ५३		३९०/ब/२	० ३७
				३९०/ब/३/२	० २६
आर-१४	१९५	४ ०८		३९०/ब/३/१	० ३०
	१९६	१ ७४		३९१	० ४०
	१९७/१	३ ६३		३९२	० १०
	१९७/२	० ४०		३९३	० ५१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९४	० १२		६०६	० १४
	३९५	० ४०		६०७	० २३
	३९६	० ३१		६०८	० २४
	३९७	२ २५		६०९/१	० ४२
	३९८	० १२		६०९/२	० ३७
	३९९/अ	० ४१		६१०	० ९२
	३९९/ब	० ०८		६११	० ४२
	३९९/क	० ०९		६१२	० २०
	४२६	० ४०			
	४२७	० ४०		एकूण क्षेत्र	४२ २१
	४२८	० २८			
	४२९	० ५३	आर-१५	१९४/ब	१ २१
	४३०	० ५६		१९४/क	१ २१
	४३१	० २८		१९४/ड	१ २१
	४३२/अ	० ४०		२५८	१ २३
	४३२/क	० ४०		२६४/१	० ५५
	४३३	० २७		२६४/२	० ५५
	४३४/अ	० ४०		३६१/अ	२ २१
	४३४/ब	० ४०		३६१/ब	० ८४
	४३५	० ५३		३६६/अ	० ६१
	४३६	० ४०		३६६/ब/१	१ २६
	५९२/१	० २०		३६६/ब/२	० २०
	५९२/२	० १९		३६७	० २८
	५९३	० १०		३६८/अ	० ७२
	५९४/१	० २३		३६८/ब	० ६१
	५९४/२	० २३		३६९	० ६१
	५९५/अ	० ३०		३७१	० ८३
	५९५/ब	० २०		३७४	० ८१
	५९६	० ०६		३७५/१/अ	० ४०
	५९७	० २९		३७५/२/अ	० ८१
	५९८	० ३७		३७५/ब	० २४
	५९९	० ०९		३७६/१	० ३२
	६००	० ३९		३७६/२	० २६
	६०१	० १२		३७६/३	० २२
	६०२	० २५		३७६/४	० ३४
	६०३	० २९		३७६/५	० ३०
	६०४	० १४		३७७	० १७
	६०५	० १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३७८	० १७		६३१	० ५८
	३७९	० ३३		६३२	० २०
	३८०/१	० ०९		६३३	० ०४
	३८०/२	० १८		६३४	० ०५
	३८१	० ८१		६३५	० २०
	३८२	० ५६		६३६	० ४१
	३८३/१	० २७		६३७	० ४१
	३८३/२	० २८		६३८	० ४३
	३८४	० ५५		६३९	० १६
	३८५	० ५५		६४०	० २६
	३८६/१	० ८१		६४१	० ३५
	३८६/२	० ८२		६४२	१ ०१
	३८८	० ६४		६४४	० ५२
	३८९	० ४२		६४५	० २१
	४३७/अ	० ६१		६४६	० ०८
	४३७/ब	० २१		६४७	० २०
	४३८	० ५३		६५२/१	० १७
	४३९	० ४७		६५२/२	१ ४१
	४४०	० ४०		६५२/३	१ ४१
	५८६	० ३०		६५२/४	१ ४१
	५८७/१	० २२		६५२/५	१ ४१
	५८७/२	० ४३		६६४	० ४४
	५८७/३	० २१		६७०	० ८६
	५८७/४	० २२		६९३	० २७
	५८८	० २७		६९४	० २३
	५८९	० २५		६९५	० २७
	५९०	० ४६		६९६	० २१
	५९१	० ४७		६९७/१	० ३०
	६२१	० ३२		६९५/२	० ०३
	६२२	० ०४		६९८	० ०९
	६२३	१ १७		६९९	० ४६
	६२४	१ १९		६२०	० ०३
	६२५	० २०			
	६२६	० २०			
	६२७/१	० ३९		एकूण क्षेत्र	४८ १५
	६२७/२	० ४०			
	६२८	० २०	आर-१६	१८७/२	० ८३
	६२९	० २०		१८७/३	० ३८
	६३०	० २०		१८८/१	० ५२
				१८८/२	० ८३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८९	० ९३		३५९/ब	० २३
	२५९	० ७५		३६०	१ ३३
	२६०	० ३०		३६२/१	० ४०
	२६१	० २३		३६२/१/अ	० ४२
	२६२	० ७३		३६२/१/ब	० ८९
	२६३	० ७२		३६२/२	० ३०
	२६५/१	० ४६		३६३/१	१ ६५
	२६५/२	० ३०		३६३/२	० ३५
	२६६/१	० २८		३६४	० ४२
	२६६/२	० २०		३६५	० ६४
	२६७	० ४६		३७०	२ १६
	२६८/अ	० ३६		३७२	१ २१
	२७२/१	१ ७१		३७३	० ४०
	२६९/अ	० ७२		३७५/१	० २१
	२६९/ब	० ६५		३७५/२	० २१
	२७०/अ	० ५८		५७६/१	० ४३
	२७२/३	० ३०		५७६/२	१ ०५
	२७३/अ	० ३२		५७७	० ११
	२८५/अ	० ३४		५७८	० ५७
	२८५/क	० ३४		५७९	० ३१
	२८६/अ	० ४३		५८०	० ३३
	३४३	० ५९		५८१	० २०
	३४४	० ६०		५८२	० २४
	३४५	० ८७		५८३/१	० २१
	३४६/अ	१ १९		५८३/२	० २१
	३४६/ब	० ६९		५८४/१	० ५०
	३४६/क	० ३९		५८४/२	० २१
	३४६/ड	० ३९		५८५/अ	० ५२
	३४७	० ३७		५८५/ब	० ६२
	३४८/अ	० ४१		६७१/१	० ४९
	३४८/ब	० २०		६७१/२	० २०
	३४८/क	० २०		६७२/१	० ४०
	३५६	० ४४		६७२/२	० २१
	३५७	१ ७३		६७६	० ११
	३५८	० ६४		६७७	० २६
	३५९/अ	० ५३		६७९	० २४
				६७५/१	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६७५/२	० ३३		३४१/३	० २०
		—		३४२	० ४०
	एकूण क्षेत्र . .	४२ १३		३४९	० ११
		—		३५०	० ३२
आर-१७	२८७/अ	१ ०६		३५१/१	० ४१
	२८७/क	० २०		३५१/२	० २१
	२८७/ड	० २०		३५१/३	० २२
	२७८	० २०		३५२/१	० २८
	२८९	० २१		३५२/२	० २२
	२९०	० ३६		३५३/१	० ६३
	२९१/अ	० ७५		३५३/२	० ६३
	२९२/अ	० ४४		३५४	१ २८
	३२३	० १०		३५५	० ७७
	३२०	० ५१			—
	३२१/१	० ४१		एकूण क्षेत्र . .	१७ ४१
	३२१/२	० २४			—
	३२४	० ६३	आर-१८	४४५	१ ५८
	३२७	० ४०		४४६/अ	१ ०२
	३२८/१	० ८२		४४७/अ	० ४६
	३२८/२	० २६		४८६/अ	१ १५
	३२९/१	० २०		४८७	० ९९
	३२९/२	० २०		४८९/अ	० १४
	३३०	० ०५		४८९/ब	० २४
	३३१	० ३६		४८९/क	० २४
	३३२/१	० ३७		४९०	० २४
	३३२/२	० ०३		४९१	० ३२
	३३३	० २१		४९२	० १३
	३३४	० २०		४५७	० ०९
	३३५	० ८८		४९३/अ	० २१
	३३६	० २१		४९३/ब	० १६
	३३७	० २४		४९३/क	० २०
	३३८	० ४०		५०८	० ४०
	३३९	० २०		५०९	० ४०
	३४०/१	० २०		५१०	० ४०
	३४०/२	० २५		५११/१	० ३७
	३४१/१	० ५२		५११/२	० २३
	३४१/२	० ४२		५१२	२ ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१३	० १३		७०८	० ५२
	३१७	० १४		७०९	० ३४
	५१४	० ५२		७१०	० २१
	५१५	० १९		७११	० २५
	५७२	० ७३		७१२	० २५
	५७३	० २२		७१३	० २४
	५७४	० २३			
	६५७/अ	० २०		एकूण क्षेत्र . .	२७ ७३
	६५७/ब	० २४			
	६५८/अ	० १०	आर-१९	४४८/अ	० ११
	६५८/ब	० १२		४५१/अ	० १४
	६५९	० ३३		४५२	० २७
	६६०/१	० ६६		४५३/अ	० ०६
	६६०/२	० २०		४५४	० २५
	६६०/३	० २०		४५५/अ	० ३७
	६६१	० ३२		४८८	० २०
	६६२/१	० ४०		४९४	० ५२
	६६२/२	० ४१		४९५	० १७
	६६५	० ३१		४९६	० २१
	६६६	० २०		४९७	० १०
	६६७	० २२		४९८	० २०
	६६८	० ४३		४९९	० २१
	६६९	० ४३		५००	० ३७
	६७३	० ८०		५०१/अ	० १३
	६७४/अ/१	० ७०		५०२	० ४९
	६७४/अ/२	० २०		५०३	० २४
	६७४/अ/३	० ५२		५०४	० २३
	६७४/अ/४	० ४०		५०७/अ	० ६९
	६७४/अ/५	० ८१		५०७/ब	० २०
	६७४	० ७०		५०७/क	० ४०
	६७९	१ १६		५१६	० ३५
	७०२	० ४७		५१७	० २०
	७०३	० ४७		५१८	० ५०
	७०४	० २५		५१९	० २१
	७०५	० २५		५२०	० २०
	७०६	० ४२		५२१	० ६४
	७०७	० २०		५२२/अ	० ३७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२२/ब	० ३१		६९८	० १९
	५२२/क	० ४८		६९९/१	० ६३
	५५७/१	० ८५		६९९/२	० २०
	५५७/२	० ८४		७००	० ४१
	५५८	० २१		७०१/अ	० २६
	५५९	० ३२		७०१/ब	० २०
	५६०/१	० २६		७१४	० ३९
	५६०/२	० २०		७१५/अ	० २६
	५६१	० ३१		७१५/ब	० २६
	५६२	० ३१		७१५/क	० ५३
	५६३	० ८५		७१६	० १४
	५६४	० ८४		७१८	० ५८
	५६५	० ३९		७१९/अ	१ २९
	५६६	० ३२		७१९/ब	० १३
	५६७	० १८		७२०	१ ०७
	५६८	० ३०		७२१/अ	० १६
	५६९	० १६		७२१/ब	० ०९
	५७०	० २१		७२२	० ३३
	५७१	० २९		७२९/अ	० २१
	६५५/१	० ५६		७२३/ब	० २०
	६५५/२	० ४०			
	६५६	० ९७		एकूण क्षेत्र ..	३० ७५
	६८०	० ७३			
	६८१	० ५७	आर-२०	४५७	० ०९
	६८२	० ३८		४५८/अ	० ४८
	६८३	० ७३		४५८/ब/१	० ५६
	६८४	० ४८		४५८/ब/२	० २०
	६८५/अ/४	० २०		४५८/क	० २१
	६८५/अ/१	० ६६		४५९	० १०
	६८५/अ/५	० २०		४६०/अ	० ९५
	६८५/क	० २८		४६०/क	० २७
	६८५/अ/२	० २०		४६०/ड	० ११
	६८५/अ/३	० २०		४६१/अ	० ३७
	६८५/ब	० २५		४६२/अ	० ६०
	६९५	० २७		४६३/अ/१	१ ६३
	६९६	० २६		४६३/अ/३	० ८१
	६९७	० २२		४६३/ब	० ७६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०५	० ०७		६९१/१	० ४०
	५०६	० २७		६९१/२	० ८५
	५२३	० ४५		६९२/१	० २०
	५२४	० ५२		६९२/२	० ६०
	५२५/१	१ ५३		६९३	० ४०
	५२५/अ/१	० २८		६९४	० २०
	५२५/अ/२	० ३०		७२४	० ६०
	५२५/२	० ३१		७२५	० ८२
	५२६	० ४१		७२६/१	० ४२
	५२७	० ४०		७२६/२	० २४
	५२८/१	२ ४६		७२६/३	० २१
	५२८/२	० ४०		७२६/४	० ३३
	५३०	० ५०		७२७	० २०
	५४१/अ/१	१ ७४		७२८	० २०
	४५१/अ/२	० ३०		७२९	० १५
	४५१/ब	० ८७		७३०/१	० ६१
	५४९	० १७		७३०/२	० २०
	५५०	० १८		७३१	० ४६
	५५१	० २१		७३२	० ४३
	५५२	० ५३		७३३	० ५९
	५५३/१	० २५		७३५	१ २२
	५५३/२	० २९		७३६	० ४०
	५५३/३	० ३६		७३७	० २०
	५५३/४	० २६		७३८	० ४०
	५५४/१	० २२		७३९	० २७
	५५४/२	० २२		७४०	० २०
	५५५	० ३३		७४१	० ५३
	५५६	० ३२		७४२	० ०१
	६८६	० २०		७४६/१	० १२
	६८७	० २१		७४६/२	० ४०
	६८८	० ३२		७४६/३	० २०
	६८९/अ	० २०		७४६/४	० ३२
	६८९/ब	० ३०		७४७/१	० ४१
	६८९/क	० २४		७४७/२	० २६
	६८९/ड	० ३१		७४३	० २०
	६८९/इ	० २४			
	६९०	० ४०			
				एकूण क्षेत्र	३६ ९६

विमोचकनिहाय गोषवारा			गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	कालवा/विमोचक	ओलीत क्षेत्र	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
५७३६० सरळ कुलाबा		८४ ९५	१	अर्जुनी	८९ ४१
वि. पंप		४ ४६	२	खातीया	२६४ २९
	खातीया		३	बिरसी	१९२ ३९
५९०५५ सरळ कुलाबा		१२३ २६	४	कामठा	२८४ २७
	बिरसी वितरीका			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८३० ३६
आर-१		२९ ३१			
आर-२		१७ ३७			
आर-३		३५ ४८			
आर-४		२९ ९३			
आर-५		१८ १४			
वि. पंप		१० ७०			
	बिरसी				
आर-६		३१ ४०			
आर-७		२८ ०२			
आर-८		३० ४४			
आर-९		२६ ६७			
आर-१०		२२ ७१			
आर-११		२४ १७			
आर-१२		२८ ९८			
	कामठा				
आर-१३		३९ ५३			
आर-१४		४२ २१			
आर-१५		४८ १५			
आर-१६		४२ १३			
आर-१७		१७ ४१			
आर-१८		२७ १३			
आर-१९		३० ७५			
आर-२०		३६ ९६			
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	८३० ३६			

श्रीमती एस. एस. सोनुले,
कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ११४७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1534-ID-Bagh-Noti-3-2020.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Sonali S. Sonule, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Sonali S. Sonule, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :- Bagh Project

Name and Address of proposed/existing

WUAs—Ma Santoshi Water Users Association,
Khatia, Tah. Gondia, Dist. Gondia.

CCA Area of WUA—830.36 H.A.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
Canal/Outlet	Village/ Gat No.	C.C.A	H. A.
(1)	(2)	(3)	(4)
	Arjuni		
Main Canal	590	0 22	621/5
57360 Direct Outlet	591	0 22	622
	592	0 88	623/1
	593	0 20	623/2
	594	0 14	624
	595	0 09	625
	596	0 28	626
	605	0 05	627
	606	0 05	628
	607	0 05	629/1
	608	0 54	629/2
	609	0 52	629/3
	598	0 34	630
	599	0 40	631
	610/1	0 40	632
	610/2	0 20	633
	611	0 19	634
	612	0 06	635
	614	0 33	636
	615	0 28	637
	616	0 02	638
	617	0 11	639
	618	0 33	640
	619	0 31	641
	620	0 60	642/1
	621/1	0 47	642/2
	621/2	0 47	643/1
	621/3	0 32	643/2
	621/4	0 47	644
			645
			646/1
			646/2
			647
			648/1
			648/2
			649
			650
			651
			652
			653
			654
			655
			656

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	657	0 90
	658/1	0 94
	658/2	0 40
	658/3	0 21
	658/4/A	1 00
	658/4/B	0 20
	658/5	0 33
	659	0 45
	660	0 41
	661	0 41
	662	0 17
	663	0 10
	664	0 05
	665	0 12
	666/1	1 89
	666/2	0 50
	666/3	0 11
	667	0 36
	668	0 36
	669	0 35
	670	0 45
	671	0 90
	672	0 31
	673/1	0 19
	673/2	0 16
	674	0 21
	675	0 21
	676	0 53
	677	0 42
	678	0 28
	679	0 57
	680	0 61
	681	0 52
	682	0 21
	683	0 78
	684	1 80
	685	0 64
	686/1	0 45
	686/2	0 20
	687/1	0 60
	687/2	0 60
	688	1 13
	689	1 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	690	0 47
	691	0 19
	692	0 23
	693	0 30
	694	0 26
	695	0 71
	696	0 90
	697	0 81
	700	0 02
	701	0 49
	702	0 80
	703	0 52
	704	0 59
	732	1 23
	733	0 32
	734	0 47
	735/1	0 41
	735/2	0 41
	736	0 53
	737	0 20
	738	0 48
	739/1	0 81
	739/2	0 35
	740	0 29
	741	0 64
	742	0 22
	743	0 04
	744/1	0 81
	744/2	0 49
	745/1	0 27
	745/2	0 27
	746	0 40
	747/1	0 22
	747/2	0 23
	748	0 58
	749	0 37
	750	0 19
	751	0 59
	752	0 17
	753	0 15
	754	0 30
	755	1 05
	726	0 58

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	757/1	0 22
	758	0 24
	759	0 05
	760	0 64
	761	0 57
	762/1	0 43
	763	0 08
	764	0 45
	765	0 34
	766	0 71
	767	0 51
	768/1	0 21
	768/2	0 19
	768/3	1 80
	769/1	0 30
	769/2	1 40
	769/3	0 30
	770	0 50
	771	0 23
	772	0 23
	773	0 45
	774	0 28
	775	0 32
	776	0 37
	777	0 22
	778	0 40
	779	1 39
	780	0 40
	781	0 62
	782/1	0 21
	782/2	0 22
	783	0 48
	784/1	0 28
	784/2	0 36
	785/1	0 41
	785/2	0 40
	786	0 35
	787	0 18
	788	0 23
	789	0 24
	791	0 58
	792	0 75
	794	0 53

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	795	0 04
	796	0 05
	797	0 08
	798	0 10
	799	0 11
	800	0 11
	Total Area . .	84 95
	Arjuni	
Main Canal	428	0 13
Electric Pump	429	0 19
	430	0 54
	581	0 71
	583	0 14
	602/2	0 20
	602/3	0 20
	597	0 24
	601	0 17
	602/4	0 20
	602/5	0 23
	602/6	0 24
	604	0 28
	585	0 99
	Total Area . .	4 46
	Khatia	
Main Canal	601/1	0 33
59055 Direct Outlet	601/2	0 53
	601/3	0 40
	601/4	0 28
	602	0 02
	603/1	0 44
	603/2	0 21
	603/3	0 21
	604	0 65
	607	0 28
	608	0 33
	609/1	0 19
	609/2	0 20
	609/3	0 06
	610/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	610/1	0 90
	611	0 42
	613	0 77
	614	0 82
	615	0 45
	616	0 04
	617	0 54
	618	0 20
	619	1 44
	620	0 90
	621	1 02
	622/1	0 23
	622/2	0 24
	623/1	0 08
	623/2	0 09
	624/1	0 34
	624/3	0 20
	625	0 14
	626	0 13
	627	0 77
	628	0 51
	629	0 59
	630	0 52
	631/1	0 58
	631/2	0 21
	632	0 24
	633	0 69
	634	0 31
	635	1 30
	636/1	0 26
	636/2	0 20
	636/3	0 20
	636/4	0 20
	637/1	0 31
	637/2	0 31
	638/1	1 08
	638/2	0 61
	638/3	1 01
	638/4	0 40
	638/5	0 27
	638/6	0 27
	638/7	0 40
	639	0 74

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	640/1	0 39
	640/2	0 45
	641/1	0 26
	641/2	0 26
	642	0 38
	643	0 32
	644	1 01
	645	0 77
	646	0 37
	647	0 70
	648	0 28
	649	1 40
	650	0 80
	651	0 80
	652	0 20
	653/1	0 81
	653/2	0 20
	654	0 23
	655	0 17
	656	0 23
	657	0 48
	658	0 29
	659	0 20
	660	0 08
	661	0 08
	662	0 42
	663	0 58
	664/1	0 22
	664/2	0 20
	665/1	0 16
	665/2	0 12
	666	0 93
	667/1	0 48
	667/2	0 20
	667/3	0 48
	667/4	0 22
	667/5	0 54
	667/4/B	0 22
	668/1	0 32
	668/2	0 20
	669	0 10
	670	0 20
	671	0 25

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	672	0 06
	673	0 07
	674	0 06
	675	0 06
	676	0 38
	677/1	0 34
	677/2	0 27
	678/1	0 67
	678/2	0 20
	679	0 09
	680	0 09
	681	0 24
	682	0 21
	683	0 25
	684/A	0 54
	684/B	0 24
	685	0 33
	686	0 61
	687	0 54
	688	0 39
	689/1	0 27
	689/2	0 22
	690	0 10
	691	0 18
	693	0 17
	694	0 17
	695	0 30
	696	0 30
	697/2	0 12
	697/1	0 12
	698	0 24
	699	0 08
	700	0 16
	701	0 33
	702	0 03
	703	0 20
	704	0 11
	705	0 35
	706	0 18
	707	0 09
	708	0 15
	709	0 06
	710	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	711	0 05
	712/1	0 87
	712/2	0 20
	712/3	0 20
	712/4	0 37
	713	0 38
	714	0 32
	715	0 23
	716	0 61
	717	0 65
	718	0 42
	719	0 24
	720/1	0 22
	720/2	0 20
	721	0 09
	722	0 42
	723/1	0 49
	723/2	0 48
	724	0 32
	725	0 21
	726	0 36
	727	0 20
	728	1 17
	729	0 08
	730	0 20
	731/A	0 06
	731/B	0 58
	732	0 19
	733	0 17
	734	0 10
	735/1	0 43
	735/2	0 22
	736/A	0 44
	736/B	2 94
	736/B/2	0 36
	736/A	0 31
	737/B	0 29
	738/1	0 42
	739	0 28
	740	0 18
	738/2	0 48
	741	0 36
	742	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	743	0 47
	744	0 54
	745/1	0 29
	745/2	0 25
	746	0 36
	747	0 24
	748	0 25
	749	0 47
	750/A	0 82
	750/B	0 89
	752/1	0 32
	752/2	0 43
	753/1	0 20
	753/2	0 53
	753/3	0 25
	754	0 64
	755	0 06
	756	0 34
	757/1	0 20
	758/1	3 00
	758/2	0 40
	759/1	0 36
	760/1	0 17
	761/1	0 16
	763/1	0 29
	764/A	0 16
	764/B	0 62
	765	0 14
	766	0 14
	667	0 10
	768	0 42
	769	0 97
	770/1	0 31
	770/2	0 27
	771/1	0 35
	771/2	0 21
	772	0 37
	773	0 24
	774	0 32
	775/1	0 60
	775/2	0 20
	776	0 24
	777	0 57

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	778/1	1 39
	778/2	0 20
	778/3	0 40
	779	0 29
	780	0 21
	781	0 49
	782/A/1	0 84
	782/A/2	0 17
	782/A/3	0 40
	782/A/4	0 23
	782/A/5	0 30
	782/B	0 41
	783	0 19
	784/1	1 24
	785/2	0 21
	785/1	0 31
	786	0 25
	787	0 18
	788	0 18
	789	0 91
	790	0 96
	791	0 34
	792	0 12
	793	0 11
	794	0 11
	795	0 10
	796	0 09
	797	0 05
	798	0 96
	799/1	0 14
	799/2	0 20
	800/1	0 32
	800/2	0 32
	801	0 32
	803	0 55
	804/1	0 20
	804/2	0 21
	805	0 57
	806/1	0 35
	806/2	0 20
	806/3	0 21
	807	0 60
	808	0 51

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	809/1	0 42
	809/2	0 20
	809/3	0 16
	810	0 45
	811/1	0 26
	811/2	0 27
	812/1	0 16
	812/2	0 31
	813	0 40
	814	0 49
	815	0 82
	816	0 29
	817	0 28
	818	0 23
	819	0 32
	820	0 20
	821/1	0 27
	821/2	0 20
	821/3	0 20
	822/1	0 18
	822/2	0 10
	823/A	0 33
	823/B	0 92
	824/1	0 34
	824/2	0 25
	824/3	0 34
	825	1 23
	826/1	0 81
	826/2	0 20
	827	0 35
	828	0 16
	829	0 05
	830/1	1 80
	830/2	0 60
	831	4 37
	832/1	1 22
	832/2	0 24
	824/5	0 31
	824/6	0 25
Total Area . .		123 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Khatia	
Birsi Distributory	833	0 14
R-1	834	0 17
	835	0 49
	836	0 07
	837	0 34
	838	0 23
	839	0 06
	840	0 19
	841	0 20
	842/2	0 20
	842/3	0 10
	842/4	0 20
	842/5	0 10
	842/6	0 20
	843	0 09
	844	0 13
	845	0 13
	846/1	0 99
	846/2	0 07
	847/1	0 20
	847/2	0 51
	847/3	0 24
	848	0 25
	850/1	0 18
	850/2	0 24
	851	1 30
	852/1	0 37
	852/2/A	0 20
	852/2/A	0 34
	852/4	0 54
	852/5	0 23
	852/7	0 20
	852/8	0 42
	853	0 45
	854/1	0 35
	855/1	0 06
	856	0 08
	857/1	0 29
	857/3	0 29
	858	0 10
	860	1 04
	861	0 10

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	863/1	0 30
	863/2	0 28
	864/1	0 25
	864/3	0 13
	865	0 28
	866	0 24
	867/1	0 20
	867/2	0 10
	867/3	0 17
	868	0 34
	869	0 20
	870/1	0 22
	870/2	0 22
	871/1	0 20
	871/2	0 11
	871/3	0 45
	871/4	0 45
	871/5	0 20
	871/6	0 20
	871/7	0 14
	871/8	0 25
	871/9	0 36
	871/10	0 20
	872/1	0 33
	872/2	0 32
	876/1	0 13
	876/3	0 27
	877/1	0 35
	878/1	0 14
	879	0 56
	880/1	0 82
	880/2	0 20
	881/A	0 01
	881/B	0 17
	882/A	0 09
	882/B	1 63
	882/B/1	0 25
	883/A	0 04
	883/B	0 71
	883/1/2	0 20
	884	0 08
	885	0 08
	886	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	887	0 09
	888/1	0 20
	888/2	0 29
	889	0 12
	890	0 22
	891/1	0 10
	892	0 09
	893/1	0 22
	894/1	0 01
	895	0 12
	896	0 09
	897	0 03
	898/A	0 22
	898/B	0 11
	898/C	0 22
	898/D	0 24
	899/1	0 25
	899/2	0 20
	899/3	0 37
	899/4	0 30
	899/5	0 28
	899/6	0 24
	899/7	0 20
	900/1	0 90
	900/2	0 20
	Total Area . .	29 31
R-2	947/A	0 12
	947/B	0 10
	947/C	0 40
	948/D	0 12
	950	0 27
	951	0 11
	952	0 24
	953	0 09
	954	0 10
	955/1	0 21
	955/2	0 08
	956	0 10
	957/1	0 10
	957/2	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	958	0 24
	959	0 05
	960/1	0 50
	960/2	0 25
	960/3	0 40
	960/4	0 46
	961	0 42
	963	0 15
	964	0 45
	965	0 23
	966	0 56
	967/A	1 49
	967/B	0 14
	968/1	1 32
	968/2	0 30
	975/A	0 47
	975/B	0 73
	975/C	0 71
	975/D	0 08
	976/A	0 51
	976/B	0 16
	977	1 11
	978	0 53
	979	3 44
	982	0 45

	Total Area . .	17 37

R-3	912/1	0 10
	912/2	0 08
	913/1	0 15
	914	0 01
	915	0 08
	916/1	0 11
	917	0 08
	918	0 12
	919	0 02
	920	0 05
	942/1	0 20
	942/2	0 22
	1028/D	0 44
	943	0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	944	0 11
	945	0 08
	1026	0 05
	1027	0 26
	1028/A	0 43
	1028/B	0 39
	1046	0 08
	1047	0 53
	1048	0 24
	1049	0 20
	1050	0 88
	1051/A	1 07
	1051/B	0 04
	1051/C	1 01
	1051/D	0 22
	1051/E	0 20
	1051/C/2	0 20
	1061	0 18
	1062	0 06
	1063/1	1 14
	1063/2	0 23
	1063/3	0 21
	1063/4	0 40
	1064	0 08
	1066	0 26
	1067	0 24
	1068	0 73
	1070	0 32
	1071/1	0 23
	1071/2	0 24
	1071/3	0 24
	1072	0 12
	1073	0 26
	1074	0 46
	1075	0 27
	969	0 88
	970/1	0 27
	970/2	0 54
	971	1 04
	972	1 04
	973	0 16
	974/1	0 53
	974/2	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	974/3	0 20		1007	0 21
	974/4	0 20		1008/1	0 65
	974/5	0 40		1008/2	0 20
	980/1	1 00		1009	0 57
	980/2	0 37		1010	1 05
	981	1 56		1011	0 32
	988/1	2 27		1012/A	0 13
	988/2	0 06		1012/B	0 56
	989	1 25		1013	0 08
	990	1 53		1014	0 71
	991	3 28		1015/A	0 98
	992	0 13		1015/B	0 66
	993/A	0 56		1016	0 13
	993/B	0 21		1017	0 25
	994/1	0 59		1018	0 64
	994/2	0 59		1019	0 07
	995	0 09		1021	0 50
	996/A	0 37		1022	0 77
	996/B	0 35		1023	2 09
	997	0 34		1024	0 39
	998	0 49		1025	0 52
	999	0 49		1030	0 11
				1031	0 15
	Total Area . .	35 48		1032	0 26
				1033	0 27
				1034	0 21
R-4	921/1	0 58		1035	0 30
	921/2	2 26		1036	0 29
	921/7	0 58		1037	0 21
	921/8	0 58		1040	0 12
	921/9	0 59		1041	0 12
	927	1 85		1042/1	0 24
	930	0 04		1042/2	0 40
	936	0 26		1043	0 09
	937	0 30		1044/1	0 21
	938	0 32		1044/2	0 42
	939	0 35		1045/2	0 30
	1001	0 11		1052	0 92
	1002	0 37		1053	0 47
	1003	0 35		1060	0 96
	1004	0 37		1074	0 46
	1005	0 37		1076	0 99
	1006	0 20		1077	0 13

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1078	0 38
	1079	0 36
	1080	0 30
	1081	0 30

	Total Area . .	29 93

R-5	923/1	0 61
	924/1	0 35
	925/1	1 60
	925/3	1 61
	926	1 32
	928	0 06
	929	0 10
	931/1	0 34
	931/2	0 34
	931/3	0 67
	932	0 42
	933	0 18
	934	0 18
	935	0 87
	1054/1	0 31
	1054/2	0 53
	1054/3	0 53
	1054/4	0 31
	1054/5	0 32
	1055	0 23
	1056	0 22
	1057	0 22
	1059	0 67
	1082	0 44
	1083	0 08
	1084	0 08
	1085	1 67
	1086	0 11
	1087	0 16
	1088	0 06
	1089	0 05
	1091	0 80
	1092	0 25
	1093	0 42
	1094	0 14
	1095	0 14

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1096/1	0 40
	1096/2	0 51
	1096/3	0 50
	1098	0 17
	1099	0 17

	Total Area . .	18 14

	Khatia	
Main Canal	153	1 51
Electric Pump	151/2	0 58
	180/2	0 27
	183/2	0 23
	494/1	0 34
	508	0 34
	397	0 16
	495/1	0 59
	493	0 51
	137/1	0 57
	136/B	0 36
	136/A	0 44
	117/A	0 04
	117/B	0 30
	135/5	0 65
	419/A	0 74
	419/B	0 38
	418/A	0 71
	418/B	0 43
	405/1	0 72
	531/2	0 83

	Total Area . .	10 70

	Birsi	
Birsi Distributory	326	0 03
R-6	327	0 06
	328	0 16
	329	0 17
	330	0 22
	331	0 05
	332	0 40
	333	0 25
	334	0 25

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
	335	0 08
	336/1	0 04
	336/2	0 26
	337	0 30
	338/1	0 40
	338/2	0 46
	339/1	0 20
	339/2	0 20
	338/3	0 28
	338/4	0 26
	340	0 15
	341	0 12
	342	0 09
	343	0 43
	344	0 22
	345	0 17
	346	0 22
	347	0 25
	348	0 22
	349	0 50
	350	0 22
	351	0 32
	352	0 40
	353	0 37
	354	0 26
	355	0 59
	356	0 18
	357	0 30
	358/1	0 26
	358/2	0 40
	359	0 43
	360	0 35
	361	0 30
	362	0 21
	363/1	0 20
	363/2	0 23
	364	1 19
	365	0 11
	366	0 21
	367	0 14
	368	0 14
	369	0 14
	370	0 14

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2)	(3) H. A.
	371	0 34
	372	0 64
	373	0 30
	374	0 30
	375	0 35
	376	0 27
	377	0 21
	378	0 14
	379	0 14
	380	0 09
	381	0 09
	382	0 09
	383	0 09
	384	0 03
	385	0 22
	387	0 39
	388	0 16
	389/1	0 12
	389/2	0 37
	390/1	0 23
	390/2	0 28
	391	0 13
	392	0 35
	393	0 30
	394/B	0 48
	394/2	0 24
	395/B	0 72
	395/A	0 68
	396/A	0 28
	396/B	0 92
	397/1	1 90
	397/2	2 00
	398/1	0 21
	398/2	0 21
	399	0 10
	400	0 10
	401	0 37
	402	0 37
	403	0 70
	404/1	0 40
	404/2	0 20
	404/3	0 30
	405/1	0 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	405/2	0 41
	406	0 38
	734	0 02
	735	0 29
	736	0 02
	749	0 01
	750	0 02
	792	0 17
	793	0 50
	Total Area . .	31 40
R-7	196	3 87
	197	0 16
	198	0 16
	202	0 31
	203	0 08
	204	0 24
	205	0 16
	206	0 10
	223	0 20
	224	0 10
	225/1	0 03
	225/2	0 07
	226	0 20
	227/1	0 20
	227/2	0 35
	228	0 55
	229	0 15
	230	0 33
	231	0 29
	232	0 22
	233/1	0 48
	233/2	0 22
	234	0 06
	235	0 06
	236	0 11
	237	0 20
	238	0 12
	239	0 12
	240	0 12
	241	0 21
	242	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	243	0 11
	244	0 13
	245	0 16
	246	0 20
	247	0 07
	248	0 24
	249	0 09
	250	0 19
	251	0 46
	252	0 30
	253	0 10
	254	0 30
	255/A	1 24
	255/B	0 05
	256/1	0 99
	256/2	0 21
	257	0 06
	258/A/1	1 23
	258/A/3	0 20
	258/A/2	0 27
	258/B	0 15
	259	0 36
	260	0 37
	261	0 40
	262	0 22
	263	0 08
	264	0 12
	265	0 24
	266	0 44
	267	0 32
	268	0 40
	269	0 30
	270	0 12
	271	0 82
	272/1	0 94
	272/2	0 45
	272/3	0 20
	272/A	1 13
	273/B	0 64
	274	0 31
	275	0 71
	276	0 80
	277	0 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	278	0 33		175	0 09
	279	0 85		176	0 48
	778	0 15		177	0 30
	779	0 10		178	0 71
	780	0 04		179	0 16
	776	0 08		180	0 15
	777	0 06		181	0 27
	778	0 20		182	0 06
				183	0 05
	Total Area . .	28 02		184	0 18
				185	0 25
R-8	147	1 48		186	0 35
	148	0 07		187	0 52
	149/1	0 34		188	0 42
	149/2	0 34		189	0 50
	150	0 68		190/1	0 20
	156/1	0 59		190/2	0 19
	156/2	1 00		191	0 59
	157	1 64		192	0 35
	158	0 57		193	0 48
	159/1	0 16		194/1	0 05
	159/2	0 50		194/2	0 42
	160	0 67		195	0 50
	161	0 28		199	0 18
	162/1	0 38		200	0 64
	162/2	0 20		201	0 40
	162/3	0 52		207/1	2 01
	162/4	0 32		207/2	2 00
	162/5	0 20		208	1 85
	163	0 17		209	0 49
	164	0 45		210	0 22
	165	0 45		211/1	0 22
	166	0 04		211/2	0 21
	167	0 04		213	0 15
	168	0 20		214	0 19
	169/1	0 20		772	0 35
	169/2	0 20		794	0 19
	170	0 35		795	0 20
	171	0 51		796	0 51
	172	0 11		741	0 40
	173	0 15			
	174	0 15		Total Area . .	30 44

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
R-9	92	0 24
	93/1	1 13
	93/2	1 00
	94/1	0 41
	94/2	0 21
	94/3	0 31
	95	1 21
	96	0 44
	97	3 75
	98	0 40
	99	0 29
	100	0 51
	101/1	0 52
	101/2	0 40
	101/3	0 59
	102/1	0 29
	102/2	0 20
	103/1	0 31
	103/2	0 22
	137	0 54
	138	0 40
	139	0 30
	140	0 20
	141	0 32
	142	0 08
	143	0 08
	144	0 09
	145	0 09
	146	1 15
	151	0 50
	152	0 20
	153/1	0 52
	153/2	0 32
	154/1	2 06
	155/1	1 45
	155/2	0 20
	768	1 36
	769	1 44
	770	1 43
	771	0 52
	743	0 11
	761	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	762	0 52
	760	0 16
	Total Area . .	26 67
R-10	61	0 23
	62	0 20
	63	0 14
	64	0 34
	65	0 28
	66	0 32
	67	0 20
	68	0 40
	69	0 20
	70/1	1 18
	70/2	0 20
	71	0 10
	72/1	0 40
	72/2	0 20
	72/3	0 20
	72/4	0 20
	73/1	0 37
	73/2	0 20
	73/3	0 20
	73/4	0 20
	74	0 18
	75	0 07
	76	0 43
	77/A	0 24
	77/B	0 35
	78	0 51
	79/1	0 31
	79/2	1 05
	79/3	0 36
	79/4	0 40
	80	0 21
	81/1	2 00
	81/2	0 41
	82	0 15
	83	0 24
	104	0 21
	105	0 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	106	0 28
	107	0 08
	108	0 08
	109	0 08
	110	0 09
	111	0 30
	117	0 14
	118	0 15
	119	0 20
	120	0 04
	121	0 40
	122	0 34
	123	0 05
	124	0 06
	125	0 39
	127/A	0 43
	127/B	0 33
	128	0 40
	129/1	0 20
	129/2	0 20
	130	0 38
	131	0 20
	132	0 21
	133	0 36
	134	0 10
	135	0 07
	136	0 31
	753	0 24
	754/A	0 41
	754/B	0 12
	755	0 50
	756	0 05
	757	0 50
	758	0 60
	759/A	0 38
	759/B	0 58
	763	0 27
	764	0 20
Total Area . .		22 71

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
R-11	35/1	1 14
	35/2	0 42
	35/3	0 40
	36	0 24
	37	0 08
	38	0 32
	39	0 30
	40	0 33
	41	0 32
	42	0 13
	43	0 32
	44	0 11
	45	0 72
	46	1 19
	47	0 38
	48	0 20
	49	0 05
	50	0 15
	51	0 18
	52	0 15
	53	0 22
	54	0 14
	55	0 12
	56	0 39
	57	0 39
	58/1	0 20
	58/2	0 20
	59	0 40
	60	0 14
	113	0 32
	114/A	0 18
	114/B	0 33
	115	0 38
	116	0 36
	682	0 34
	683	0 09
	684	0 08
	685/1	0 20
	685/2	0 20
	686	0 30
	687/1	1 48
	687/2	1 18
	687/3	0 45

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	688	0 13
	689	0 26
	690	0 12
	691	0 05
	692	0 06
	693	0 06
	694	0 31
	695	0 32
	696	0 32
	697	0 60
	698	0 42
	699	0 38
	700/1	0 48
	700/2	0 36
	700/3	0 25
	701	0 35
	702	0 86
	703	0 41
	704/1	0 20
	704/2	0 36
	705/1	0 20
	705/2	0 22
	706	0 34
	707	0 28
	708	0 40
	841/1	0 92
	842	0 01
	767	0 28

	Total Area . .	24 17

R-12	634	0 22
	635	0 40
	636	0 21
	637	0 53
	638	0 34
	639	0 10
	640	0 19
	641	0 02
	642	0 18
	643	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	644/1	2 14
	644/2	0 26
	644/3	0 32
	644/4	0 90
	644/5	0 20
	644/6	1 50
	644/7	1 50
	644/8	0 60
	645	0 03
	646	0 03
	647	0 48
	648	0 18
	649	0 39
	650	0 17
	651	0 38
	652	0 54
	653	0 32
	654	0 32
	655	0 60
	656	0 29
	657	0 22
	658	0 21
	659	0 61
	660/1	0 81
	660/2	0 91
	660/3	0 20
	660/4	0 40
	661	0 23
	662/A	0 50
	662/B	0 05
	663	0 40
	664	0 46
	665	0 30
	666	0 20
	667	0 20
	668	0 32
	669/A	0 36
	669/B	0 20
	669/B/2	0 40
	670	0 24
	671	0 40
	672/1	0 84

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	672/2	0 41		240	0 20
	672/3	0 20		241	0 04
	673	0 18		242	0 20
	674	0 22		243	0 20
	675	0 25		244	0 20
	676	0 24		245	0 06
	677	0 38		246	0 39
	678	0 39		400	0 35
	679	0 39		401/1	0 20
	680/1	0 41		402/2	0 35
	680/2	0 39		402/A	0 23
	681	0 08		402/B	0 23
	709	0 24		402/C	0 23
	710	0 18		402/D	0 24
	711	0 06		402/E	0 23
	712	0 09		404/A	0 72
	713	0 24		404/B	0 11
	714	0 20		405/A	0 23
	836	0 19		405/B	0 45
	837	0 20		406	0 40
	838	0 04		407	0 45
	839	0 65		408/1	0 20
	840/1	0 19		408/2	0 20
	840/2	0 58		409	0 28
	841/2	0 16		410	0 42
	841/3	0 28		411/A	0 52
	841/4	0 16		411/B	0 64
		-----		412/1	0 50
	Total Area . .	28 98		412/2	0 49
		-----		412/3	0 10
	Kamtha			413/A	1 62
Birsi Distributory	232/A/1	0 56		413/B	1 62
R-13	232/A/2	0 20		413/C	1 41
	232/C	0 44		413/D	0 58
	233/A	0 98		414	0 22
	234	0 11		415/A	0 20
	235	0 20		417	0 81
	236	0 33		418	0 30
	237	0 28		419	0 04
	238	0 35		420	0 30
	239	0 29		421	0 33

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	422/A	0 24
	422/B	0 23
	422/C	0 23
	422/D	0 23
	422/E	0 23
	423/A	0 20
	423/B	0 20
	424/1/A	0 68
	424/1/B	0 81
	424/1/C	0 81
	424/2	0 62
	424/3/1	0 40
	424/3/2	0 40
	424/3/3	0 41
	424/4	0 43
	424/5	0 40
	424/6	0 40
	424/7	0 60
	424/8	0 23
	424/9	0 21
	424/10	2 20
	424/11	0 23
	425/A/1	0 28
	425/A/2	0 31
	425/A/3	1 21
	425/A/4	0 40
	425/A/5	0 56
	425/B/1	0 30
	425/B/2	0 40
	425/B/3	1 25
	425/B/4	1 25
	425/B/5/1	0 81
	425/B/5/2	0 40
	425/B/6	1 21
	425/B/7/1	0 33
	425/B/7/2	0 20
	Total Area . .	39 53
R-14	195	4 08
	196	1 74

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	197/1	3 63
	197/2	0 40
	222/A	0 37
	225/A	0 35
	226/A	0 54
	226/C	0 21
	226/E	0 52
	228/A	0 13
	228/C	0 40
	228/D	0 40
	229/A	1 87
	247	0 35
	248	0 53
	249/A	0 10
	249/B1	0 26
	249/B/2	0 24
	250	0 20
	251/1	0 25
	251/2	0 20
	252	0 20
	253	0 05
	254	0 40
	255/A/1	0 40
	255/A/2	0 40
	256	0 80
	257	0 40
	387/A	1 01
	387/B	1 01
	387/C	1 01
	387/D	1 01
	387/E	1 01
	390/A	0 10
	390/B	0 14
	390/B/2	0 37
	390/B/3/2	0 26
	390/B/3/1	0 30
	391	0 40
	392	0 10
	393	0 51
	394	0 12
	395	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	396	0 31
	397	2 25
	398	0 12
	399/A	0 41
	399/B	0 08
	399/C	0 09
	426	0 40
	427	0 40
	428	0 28
	429	0 53
	430	0 56
	431	0 28
	432/A	0 40
	432/C	0 40
	433	0 27
	434/A	0 40
	434/B	0 40
	435	0 53
	436	0 40
	592/1	0 20
	592/2	0 19
	593	0 10
	594/1	0 23
	594/2	0 23
	595/A	0 30
	595/B	0 20
	596	0 06
	597	0 29
	598	0 37
	599	0 09
	600	0 39
	601	0 12
	602	0 25
	603	0 29
	604	0 14
	605	0 14
	606	0 14
	607	0 23
	608	0 24
	609/1	0 42
	609/2	0 37
	610	0 92

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	611	0 42
	612	0 20
	Total Area . .	42 21
R-15	194/B	1 21
	194/C	1 21
	194/D	1 21
	258	1 23
	264/1	0 55
	264/2	0 55
	361/A	2 21
	361/B	0 84
	366/A	0 61
	366/B/1	1 26
	366/B/2	0 20
	367	0 28
	368/A	0 72
	368/B	0 61
	369	0 61
	371	0 83
	374	0 81
	375/1/A	0 40
	375/2/A	0 81
	375/B	0 24
	376/1	0 32
	376/2	0 26
	376/3	0 22
	376/4	0 34
	376/5	0 30
	377	0 17
	378	0 17
	379	0 33
	380/1	0 09
	380/2	0 18
	381	0 81
	382	0 56
	383/1	0 27
	383/2	0 28
	384	0 55
	385	0 55
	386/1	0 81
	386/2	0 82
	388	0 64
	389	0 42
	437/A	0 61

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	437/B	0 21
	438	0 53
	439	0 47
	440	0 40
	586	0 30
	587/1	0 22
	587/2	0 43
	587/3	0 21
	587/4	0 22
	588	0 27
	589	0 25
	590	0 46
	591	0 47
	621	0 32
	622	0 04
	623	1 17
	624	1 19
	625	0 20
	626	0 20
	627/1	0 39
	627/2	0 40
	628	0 20
	629	0 20
	630	0 20
	631	0 58
	632	0 20
	633	0 04
	634	0 05
	635	0 20
	636	0 41
	637	0 41
	638	0 43
	639	0 16
	640	0 26
	641	0 35
	642	1 01
	644	0 52
	645	0 21
	646	0 08
	647	0 20
	652/1	0 17
	652/2	1 41

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	652/3	1 41
	652/4	1 41
	652/5	1 41
	664	0 44
	670	0 86
	613	0 27
	614	0 23
	615	0 27
	616	0 21
	617/1	0 30
	615/2	0 03
	618	0 09
	619	0 46
	620	0 03
	Total Area . .	48 15
R-16	187/2	0 83
	187/3	0 38
	188/1	0 52
	188/2	0 83
	189	0 93
	259	0 75
	260	0 30
	261	0 23
	262	0 73
	263	0 72
	265/1	0 46
	265/2	0 30
	266/1	0 28
	266/2	0 20
	267	0 46
	268/A	0 36
	272/1	1 71
	269/A	0 72
	269/B	0 65
	270/A	0 58
	272/3	0 30
	273/A	0 32
	285/A	0 34
	285/C	0 34

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	286/A	0 43
	343	0 59
	344	0 60
	345	0 87
	346/A	1 19
	346/B	0 69
	346/C	0 39
	346/D	0 39
	347	0 37
	348/A	0 41
	348/B	0 20
	348/C	0 20
	356	0 44
	357	1 73
	358	0 64
	359/A	0 53
	359/B	0 23
	360	1 33
	362/1	0 40
	362/1/A	0 42
	362/1/B	0 89
	362/2	0 30
	363/1	1 65
	363/2	0 35
	364	0 42
	365	0 64
	370	2 16
	372	1 21
	373	0 40
	375/1	0 21
	375/2	0 21
	576/1	0 43
	576/2	1 05
	577	0 11
	578	0 57
	579	0 31
	580	0 33
	581	0 20
	582	0 24
	583/1	0 21
	583/2	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	584/1	0 50
	584/2	0 21
	585/A	0 52
	585/B	0 62
	671/1	0 49
	671/2	0 20
	672/1	0 40
	672/2	0 21
	676	0 11
	677	0 26
	679	0 24
	675/1	0 65
	675/2	0 33
	Total Area . .	42 13
R-17	287/A	1 06
	287/C	0 20
	287/D	0 20
	278	0 20
	289	0 21
	290	0 36
	291/A	0 75
	292/A	0 44
	323	0 10
	320	0 51
	321/1	0 41
	321/2	0 24
	324	0 63
	327	0 40
	328/1	0 82
	328/2	0 26
	329/1	0 20
	329/2	0 20
	330	0 05
	331	0 36
	332/1	0 37
	332/2	0 03
	333	0 21
	334	0 20
	335	0 88

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	336	0 21
	337	0 24
	338	0 40
	339	0 20
	340/1	0 20
	340/2	0 25
	341/1	0 52
	341/2	0 42
	341/3	0 20
	342	0 40
	349	0 11
	350	0 32
	351/1	0 41
	351/2	0 21
	351/3	0 22
	352/1	0 28
	352/2	0 22
	353/1	0 63
	353/2	0 63
	354	1 28
	355	0 77
	Total Area . .	17 41
R-18	445	1 58
	446/A	1 02
	447/A	0 46
	486/A	1 15
	487	0 99
	489/A	0 14
	489/B	0 24
	489/C	0 24
	490	0 24
	491	0 32
	492	0 13
	457	0 09
	493/A	0 21
	493/B	0 16
	493/C	0 20
	508	0 40
	509	0 40

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	510	0 40
	511/1	0 37
	511/2	0 23
	512	2 67
	513	0 13
	317	0 14
	514	0 52
	515	0 19
	572	0 73
	573	0 22
	574	0 23
	657/A	0 20
	657/B	0 24
	658/A	0 10
	658/B	0 12
	659	0 33
	660/1	0 66
	660/2	0 20
	660/3	0 20
	661	0 32
	662/1	0 40
	662/2	0 41
	665	0 31
	666	0 20
	667	0 22
	668	0 43
	669	0 43
	673	0 80
	674/A/1	0 70
	674/A/2	0 20
	674/A/3	0 52
	674/A/4	0 40
	674/A/5	0 81
	674	0 70
	679	1 16
	702	0 47
	703	0 47
	704	0 25
	705	0 25
	706	0 42
	707	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	708	0 52		559	0 32
	709	0 34		560/1	0 26
	710	0 21		560/2	0 20
	711	0 25		561	0 31
	712	0 25		562	0 31
	713	0 24		563	0 85
				564	0 84
	Total Area . .	27 73		565	0 39
				566	0 32
R-19	448/A	0 11		567	0 18
	451/A	0 14		568	0 30
	452	0 27		569	0 16
	453/A	0 06		570	0 21
	454	0 25		571	0 29
	455/A	0 37		655/1	0 56
	488	0 20		655/2	0 40
	494	0 52		656	0 97
	495	0 17		680	0 73
	496	0 21		681	0 57
	497	0 10		682	0 38
	498	0 20		683	0 73
	499	0 21		684	0 48
	500	0 37		685/A/4	0 20
	501/A	0 13		685/A/1	0 66
	502	0 49		685/A/5	0 20
	503	0 24		685/C	0 28
	504	0 23		685/A/2	0 20
	507/A	0 69		685/A/3	0 20
	507/B	0 20		685/B	0 25
	507/C	0 40		695	0 27
	516	0 35		696	0 26
	517	0 20		697	0 22
	518	0 50		698	0 19
	519	0 21		699/1	0 63
	520	0 20		699/2	0 20
	521	0 64		700	0 41
	522/A	0 37		701/A	0 26
	522/B	0 31		701/B	0 20
	522/C	0 48		714	0 39
	557/1	0 85		715/A	0 26
	557/2	0 84		715/B	0 26
	558	0 21		715/C	0 53

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	716	0 14
	718	0 58
	719/A	1 29
	719/B	0 13
	720	1 07
	721/A	0 16
	721/B	0 09
	722	0 33
	729/A	0 21
	723/B	0 20
	Total Area . .	30 75
R-20	457	0 09
	458/A	0 48
	458/B/1	0 56
	458/B/2	0 20
	458/C	0 21
	459	0 10
	460/A	0 95
	460/C	0 27
	460/D	0 11
	461/A	0 37
	462/A	0 60
	463/A/1	1 63
	463/A/3	0 81
	463/B	0 76
	505	0 07
	506	0 27
	523	0 45
	524	0 52
	525/1	1 53
	525/A/1	0 28
	525/A/2	0 30
	525/2	0 31
	526	0 41
	527	0 40
	528/1	2 46
	528/2	0 40
	530	0 50
	541/A/1	1 74
	451/A/2	0 30

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	451/B	0 87
	549	0 17
	550	0 18
	551	0 21
	552	0 53
	553/1	0 25
	553/2	0 29
	553/3	0 36
	553/4	0 26
	554/1	0 22
	554/2	0 22
	555	0 33
	556	0 32
	686	0 20
	687	0 21
	688	0 32
	689/A	0 20
	689/B	0 30
	689/C	0 24
	689/D	0 31
	689/E	0 24
	690	0 40
	691/1	0 40
	691/2	0 85
	692/1	0 20
	692/2	0 60
	693	0 40
	694	0 20
	724	0 60
	725	0 82
	726/1	0 42
	726/2	0 24
	726/3	0 21
	726/4	0 33
	727	0 20
	728	0 20
	729	0 15
	730/1	0 61
	730/2	0 20
	731	0 46
	732	0 43
	733	0 59

